# الزراعة النظيفة

تأليف الدكتور / محمد صابر تقديم الدكتور / مصطفى طلبة

2005

# سلسلة عالم البيئة

سلسلة عالم البيئة ، عبارة عن سلسلة كتب علمية ثقافية ، ربع سنوية تصدر عن مركز البحوث والدراسات بمؤسسة جائزة زايد الدولية للبيئة دبى ـ دولة الإمارات العربية المتحدة .

### طبيعة السلسلة:

كتابة المتخصصين لغير المتخصصين.

# الأهداف :

تهدف هذه السلسلة ، إلي توفير المعلومة العلمية حول قضايا البيئة التي تهم المجتمع ، بأسلوب بسيط وسلس يساعد في نشر الثقافة والتوعية البيئية ، وفي اتخاذ القرارات التي تتوافق مع أسس التنمية المستدامة .

## الفئات المستهدفة :

تستهدف السلسلة متخذ القرار لمساعدته على اتخاذ القرارات الصديقة . للبيئة، والإعلامي والمعلم والمثقف العربي لمساعدتهم على نشر الوعي البيئي ومتابعة مايهم الجمهور من ممارسات تؤثر سلباً أو إيجاباً على البيئة، كما تستهدف الطلاب والباحثين الذين يودون الحصول على معلومات ومؤشرات علمية .

# الزراعةالنظيفة

تأليف الأستاذ الدكتور/محمد صابس تقديم الأستاذ الدكتور/مصطفى طلبة



بسم الله الرحمن الرحيم، والصلاة والسلام على أفضل الخلق أحمعين.

أما بعد، أيها القارىء الكريم..

يشكل قطاع الزراعة بشقيه النباتي والحيواني العمود الفقري للتتمية الاقتصادية في الوطن العربي بالرغم من شح الموارد المائية، وتخلف نظم الإنتاج، حتى الدول العربية النفطية لم تتخلُّ عن الزراعة لارتباطها بمفهوم الأمن الغذائي وفكرة ممن لا يملك قوته لا يملك قراره، بالإضافة إلى أن الزراعة تشكل بعداً عميقاً في المنظومة الثقافية الاجتماعية لكل المجتمعات العربية.

ومن هذا المنطلق تولى جائزة زايد الدولية للبيئة اهتماماً بالغاً للزراعة كمكون أساسي للنسيج البيئي في الوطن المربي إيجاباً وسلباً. فهي من ناحية الفطاء الشجري تشكل جزءاً هاماً من الرقعة الخضراء وتساهم في مكافحة التصحر وحفظ التوازن البيئي. أما من الناحية الأخرى، فهي تسبب تمرية التربة وتملحها واستنزاف المياه الجوفية والسطحية وتلوث الهواء والماء والتربة، فضلاً عن الحد من التنوع البيولوجي.

في هذا الكتاب الرابع من سلسلة عالم البيئة، يحاول المؤلف تبسيط الرؤية وما أوتي الإنسان من علم في مجال تعظيم الجوانب الإيجابية للزراعة إلى الحد الأدنى من خلال تطبيق آسس ما يعرف الآن بالتمية المستدامة.

وكما أراد لها مؤسسها وراعيها، الفريق أول سمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، ولي عهد دبي وزير الدفاع، فإن جائزة زايد الدولية للبيئة تسعى لأن يكون مثل هذا العمل تواصلاً لجهود دولة الإمارات العربية المتحدة في الحفاظ على البيئة على خطى من تتشرف الجائزة بأن تحمل اسمه، المغفور له بإذن الله تعالى، الوائد الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، الذي اهتم بالزراعة أيما اهتمام ورصد لها من الإمكانات المادية والبشرية الكثير.

ومما يسرنا حقاً أن الدكتور مصطفى كمال طلبه، عضو هيئة التحكيم الدولية لجائزة زايد والمدير التنفيذي الأسبق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، قد قدم مشكوراً لهذا الكتاب وأشاد بمضمونه الذي نأمل أن يعود بالفائدة على كل أقطار وطننا العربى الكبير.

د. محمد احمد بن فهد رئيس التحرير رئيس اللجنة العليا للجائزة

لم تعد نظم الزراعة النظيفة والأمنة صحياً؛ قضية نظرية يتسلى بها هواة وكتاب البيئة، وإنما أصبحت قضية ملحة تهم صحة المجتمع بأسره كما تهم اقتصاد الأمة التائه بين العلاج والدواء.

هناك منتجات زراعية مطروحة في بعض الأسواق العربية مثل الخيار والفراولة على سبيل المثال لا الحصر تحتوى على نسب عالية من متبقيات المبيدات والمخصبات تصل إلى أربعة أضعاف النسب المسموح بها عالمياً، حيث أن سرعة نموها وسرعة قطافها والذي يتم كل يومين تقريباً لا يعطى فترة الأمان اللازمة ما بين الرش والقطاف، مما ساهم في تسرب هذه المتبقيات إلى نظام المنتج وعصارته فأصبحت جزءاً من تكوينه لا مكن إزالتها بالفسيل وانعكست بالتالي على صحة المستهلك.

بضاف إلى ما سبق أن الدول الغربية (والتي تسمى نفسها بالمتطورة)، تصدر إلى أسواقنا مبيدات ومخصبات غير مسموح باستعمالها في البلد المصدر لها، وحجتها في ذلك أن قوانين بلادنا لاتمنع ذلك، وإذا منعت بعض القوانين ذلك فإن باب التهريب مفتوح على صراعيه.

من الأجدى ألا تتم دراسة الجدوى الاقتصادية ودعم الزراعة النظيفة

بمعزل عن التكلفة التي تترتب على الدولة حكومة وشعباً نتيجة العلاج والدواء وما يترتب على ذلك من أضرار وتعطل عن العمل.

أصبحنا بحاجة إلى جيل من الساسة ومتخذى القرار قادرين على متابعة مستجدات العصر وربطها بقضايا الأمة، قادرين على إعادة النظر بأولوياتهم ومن أهمها صحة المجتمع. حيل قادر على الأدراك بأن زبادة عدد المستشفيات والمراكز الصحية وزيادة مخصصات القطاع الصحى ليست دليل نجاح بل دليل تراجع في صحة المجتمع يجب البحث عن أسبابه ومعالجته بالطب الوقائي مما يخفض نسبة المرض وفاتورة العلاج والدواء،

من السلمات والبديهيات أن الساسة لن يستطيعوا الوصول إلى ذلك وحدهم وأن عليهم البحث عن علمائنا (وما أكثرهم مهملين أو مهجرين)، لتجنيدهم في مراكز دراسات ومراكز دعم قرار تحدد لمتخذ القرار العلاقة الصحيحة ببن الزراعة الآمنة والطب الوقائي وتخفيض فاتورة القطاع الصحى، وإننا واثقمون أن متخذى القرار سيذهلون بعد ذلك من حجم المسالغ المهدرة والتي يمكن توفيرها على المجتمع بأسره، وأن أي دعم للزراعة النظيفة الآمنة لن يشكل إلا جزءاً يسيراً من المالغ المدورة، علاوة على تحسين صحة الناس عن طريق الحكمة القديمة الحديدة «الوقاية خير من العلاجه،

الدكتور محمد صابر أجاد في هذا الكتاب القيم والقي الضوء على جوانب متعددة لهذه المشكلة الماصرة، وسد فراغاً في مكتبتنا العربية فله كل الشكر والتقدير.

انتهز هذه الفرصة لأدعو إلى الاستمرار في هذا النهج؛ وإلى عقد مؤتمر عربي يحلل قضايا الإنتاج الزراعى الآمن وقضايا الإنتاج المثقل بالمبيدات والمخصبات وأثركل ذلك على صحة المجتمع وعلاقته بفاتورة القطاع الصحى.

ولعل مثل هذا المؤتمر يتمخض عن مقترحات وتوصيحات تلقى الضوء في طريق متخذي القرار وتحدد لهم معالم الطريق في هذا المضمار،

دكتورمهندس / سعيان التسل ملير التحرير





تفاصيل المحتويات الموضوع (رفر الصنحة

تقديم جائزة زايد	٥
تقديم الساسلة	<b>Y</b>
فائمة المحتويات	11
تقىيم	10
	<b>Y</b> 1
استدامة التنمية الزراعية	40
نظم الزراعة الكيميائية	00
نظم الزراعة النظيفة	41
نظم الزراعة بالديناميكا الاحياثية	117
الملاج الاحيائي للترية	179
الثسميد العضوي	¥¥
a the state of	144

# (رفعر الصنحة)

التغصيب الاحيائي	771
المكافحة الأمنة للأفات والحشائش	Y04
إنتاج حيواني صديق للبيئة	CAY
منتجات نظم الزراعة النظيفة	***
التحول إلى نظم الزراعة النظيفة	***
رؤية المنتقبل	<b>40</b> 4
مصطلحات هامة في علم البيئة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	410
المراجع العربية	777
المراجع الأجنبية	AVY
مواقع هامة على شبكة الإنترنت	/AY
الأشكال	YVY
قيام يا النشب	£ <b>Y</b> \



سارت عمليات النتمية - زراعية وصناعية وبشرية - خلال القرنين الماضيين في طرق نتج عنها إهدار القواعد التي تبنى عليها التتمية ذاتها -الأرض والماء بل وأيضاً الهواء وما بينهما وما تحت الأرض - أو على الأقل تدهور حالته •

بدأ المالم يتبه في الستينات لهذه النتائج الوخيمة عندما بدأ الناس يشمرون بالآثار السلبية التتمية على البيئة التي يعيشون فيها • عندئذ بدأ البحث عن مفهوم أشمل لقضية النتمية التي استمرت لفترات طويلة تعنى البحث عن مفهوم أشمل لقضية النتمية التي استمرت لفترات طويلة تعنى دون إهدار لمسادر الثروة الطبيعية المتجددة أو غير المتجددة التي تستند إليها • وهكذا بدأت تظهر مصطلحات الشمية الإيكولوجية – الشمية بدون تدمير – بدائل الشمية – إلى أن انتهينا إلى مفهوم الشمية المستدامة الذي اعتمدته دول العالم في مؤثمر قمة الأرض الذي عقد في ربو دى جانيرو

واتفقت الآراء على أن التنمية المستدامة ليست وصفة جاهزة للتطبيق وإنما هي تنمية تتضمن في وقت واحد نمواً اقتصادياً يؤدي إلى تكوين الثروة ليستخدم جزء منها في التنمية الاجتماعية التي ترتفع بمستوى عيش الإنسان ويستخدم الجزء الآخر في مزيد من إنتاج الثروة – يتم كل ذلك دون إهدار لأساس التنمية – مصادر الثروة الطبيعية • وقد استمر التطور الفكرى لمفهوم التتمية ليدخل بضمنه مضاهيم ومبادئ الأمن البيئى والمسئولية بين الأجيال وداخل الأجيال نفسها ومبدأ المسئولية المشتركة ولكن المتفولية .

بعد هذه الخطوة الضخمة بدأت المنظمات الدولية المختلفة تتبنى مبدأ الاستدامة فاتجهت إلى التتمية الزراعية المستدامة والصناعية المستدامة والسياحية المستدامة وهكذا

وتجاوز الحوار هذه المبادئ كلها ليصل إلى قضية ترشيد الإنتاج والاستهلاك • وفي مجال الإنتاج برز مبدأ " الإنتاج الأنظف" - وقد استخدم مصطلح "الأنظف" تأكيد على أن أى عملية تنمية لابد لها من مخلفات وأن التطور العلمي والتقني المستمر سوف يقودنا في الطريق المؤدى إلى الإنتاج النظيف عبر مراحل متتالية من الإنتاج الأنظف •

وفي إطار هذا التطور الفكرى الحديث أدلى الأخ المزيز الأستاذ الدكتور/ محمد صابر بدلوه ليناقش قضية من أهم ما يشغل بال المهتمين بقضايا الزراعة وحماية البيئة آلا وهي- كيف ننتج إنتاجاً زراعياً كثيفا يفي باحتياجات الأعداد المتزايدة من سكان الأرض وفي ذات الوقت يحافظ على مصدرى هذا الإنتاج – الأرض والماء – من التدهور عن طريق الاستخدام غير الرشيد أو التلوث الذي يؤذي الإنسان والحيوان والنبات بل ويؤثر على الجوامد نفسها

جمع الأستاذ الدكتور/ محمد صابر كل خيراته العلمية وقدراته الفذة في الكتابة لإعداد هذا الكتاب • فجمع بصورة لا تبارى بين المادة العلمية الدفيقة والصياغة الأدبية الرفيقة في سياق يفرض على القارئ أن يستمر في القراءة •

إنني على ثقبة أن هذا الكتباب سوف يلقى الاستحسبان والتقدير اللائقين به من المتخصصين الذين سوف يجدون فيه عرضاً علمياً سليماً والمثقفين غير المتخصصين الذين لاشك سوف يجدون متمه في قراءته والإفادة مما فيه من معلومات وحقائق ميسرة • لقد سعدت أن طلب منى الأخ الدكتور / محمد صابر أن أكتب تقديماً لهذا الكتاب • وإننى لانتهز هذه الفرصة لأشكره على جهد رائع يستحق الشاء وأدعو المواطنين في العالم العربى إلى افتتاء هذا الكتاب كمرجع هام لتطور سوف يؤثر على حياه كل فرد منا •

# د • مصطفى كمال طلبة

المدير التنفيذى الأسبق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة عضو هيئة التحكيم الدولية لجائزة زايد الدولية للبيئة

لم يكن للإنسان في فجر حياته على كوكب الأرض تأثير يذكر على النظم البيئية، حيث كانت أعداده محبودة للغاية • وكان يمتمد في غذائه على ما يلتقطه من ثمار وأوراق ودرنات النباتات وجيف الحيوانات والطيور النافقة، ويمتمد في كسائه ومأواه على ماتوفره له البيئة من قلف وأخشاب الأشجار وجلود الحيوانات النافقة •

ويمرور الزمن تماظم أثر الإنسان على البيئة حينما عرف الصيد والقنص، وحينما أستأنس وربى الحيوانات والدواجن، وحينما أكتشف الزراعة، التي أستكمل بها سلطانه على النظم البيئية، ويدأ تبديل الكساء النباتى والحيوانى الطبيعى بكساء صناعى يحقق متطلبات حياته ويشبع رغباته وطموحاته ٠

ولا مراء أن الزراعة هي صائمة الحضارات، منها تشكلت ويها دعمت وبنور مشاعلها اهتدت وازدهرت، إنها تراث وتقاليد ومهنة وحياة مارسها الأجداد عبر الزمن وتوارثتها الأجيال المتعاقبة الجيل تلو الجيل و ولا تزال الزراعة على مشارف القرن الحادي والعشرين، بمثابة الركن الرصين الذي يكفل الأمن الغذائي للمجتمعات البشرية في كافة الأنحاء، فإنتاج الفذاء والدواء والكساء لا غنى عنهم لاستمرار الحياة، وإنتاج المواد الخام لا بديل لها في برامج التعمية الاجتماعية والاقتصادية ٠

وفي غضون القرن العشرين شهد المالم جهودا جبارة لتتمية الإنتاج الزراعي باعتباره الركيزة الأساسية التي يمكن الركون إليها لتوفير متطلبات الغذاء والكساء لبنى البشر في كافة آرجاء البسيطة، وسمى الإنسان دؤوياً باحثاً عن الوسائل والأساليب التي تكفل له مضاعضة إنتاجه النباتي والحيواني أفقياً ورأسياً بمعدلات تتماشى مع المعدلات المتزايدة لنمو السكان. وكانت البداية توسعاً أفقياً في مساحة المحاصيل، على حساب النظم البيئية الطبيعية الأخرى ولاسيما في أراضي المراعي والأحراج، حيث تضاعفت مساحة المحاصيل على مستوى العالم عدة مرات.

وعلى الرغم من المساحات الشامعة التي أضيفت إلى الرقعة المنزرعة، تواصلت معاناة الناس في البحث عن الغذاء والكساء، وبات من المحتم توسيع دائرة الثورة الخضراء باستصلاح واستزراع المزيد من الأراضي مع الاستفادة في نفس الوقت من المنجزات العلمية في مختلف مجالات العلوم الزراعية والأحيائية بوضعها في النطاق التطبيقي، وهو ما عرف في ذلك الحين بالزراعة العلمية أو الثورة الخضراء، التي كانت تستند في منتصف القرن الماضي على استنباط سلالات جديدة من النباتات والحيوانات تتسم بوضرة الفلة ومقاومة الأفات والأحوال البيئية الماكسة، وعلى تعظيم الاستفادة من الكيماويات الزراعية بكافة أنواعها من مخصبات معدنية ومبيدات كيمائية للأفات ومنظمات للنمو.

وفي أعقاب الحرب العالمية الثانية تحول كثير من المزارعين إلى زراعة المحصول المفرد لما يحققه من عائد نقدي سريع ويزداد الطلب عليه من جراء زيادة تعداد السكان، وقد أدى ذلك إلى إهمال التسميد المضوي واستخدم كميات ضخمة من الأسمدة المعدنية والكيماويات الزراعية، وصاحب ذلك تكثيف ميكنة عمليات خدمة الترية مما كان له أسوأ الأثر على نوعية الترية وتحقيق استدامة التتمية الزراعية، وصاحب ذلك بزوغ مشكلات تلوث الترية والغذاء والمياه، ويدأ الناس يشمرون بتلك التأثيرات السلبية التي تحد بصفة خاصة من صلاحية الغذاء للاستهلاك وتسبب تنشي الأمراض التي قد يستمصي علاج الكثير منها.

وعندما فشلت الثورة الخضراء في تحقيق ما كانت تصبو إليه من تنمية مستدامة، بات الكثير من الستهلكين والزارعين على قناعة تامة بالتدمير البيئي الذي صاحب نظم الزراعة الكيميائية وبأنه قد أصبح محتماً خفض معدلات استخدام كثير من الكيماويات الزراعية، وصار الجميع مستعداً لتقبل نظم الزراعة النظيفة التي تتسم بتحسين نوعية البيئة وتصون الموارد الطبيعية وتحقق سلامة الغذاء للاستهلاك

دکتور/ محمد صابیر

الأستاذ بالمركز القومي للبحوث بالقاهرة

الباب الأول

# البابالأول استدامة التنمية الزراعية

ترتبط حياة المجتمعات البشرية ارتباطاً وثيقاً بنوعية العواقب السلبية والإيجابية المتبادلة بين البيئة وبرامج التنمية الاجتماعية والاقتصادية. وتتاثر حياة الفرد بدرجة كبيرة باستراتيجيات النتمية الجارية في المجتمعات المعاصرة، حيث تتحكم في سرعة نعو المنتجات والخدمات التي نقدم له (النمو الاقتصادي)، وتحدد نصيب مختلف شرائح المجتمع من التنمية (النمو الاجتماعي)، وتصيغ العلاقات الاقتصادية مع العالم الخارجي. وتتباين الدول النامية في مقدار ما تملكه من موارد طبيعية، وفي مستوى طموح برامج التنمية الاجتماعية والاقتصادية بها.

وقد نتبه الناس مؤخراً إلى أهمية تبني مضاهيم جديدة للتمية الاقتصادية والجام الاقتصادية والجام الاقتصادية والجام الاستثمارات والتطور التقني والتغير المؤسسي في منظومة تلبي متطلبات وطموحات المجتمعات البشرية في إطار تقاليد وأعراف كل مجتمع وهو ما يعرف بالتتمية المستدامة.

وعلى الرغم من بعض التباين في تفسير مضمون التنمية المستدامة فلا ربب أنها تنمية استدامة الإنتاج. ويرى المنيون بالبيئة أن التنمية المستدامة حتمية، لأنها توفر الغذاء والكساء وتصون الموارد الطبيعية ولا تحمل النظم البيئية المنتجة ما لا تطبق وتراعي قدرتها على المطاء. ويرى الزراعيون أن التتمية المستدامة تدعم إنجازات الثورة الخضراء، وهم يساوون بينها وبين الأمن الغذائي. ويرى الاقتصاديون أن استدامة التنمية

تعبير عن فاعلية الأداء لأنها تستغل الموارد الطبيعية في إطار متطلبات الحاضر ولا تففل حقوق الأجيال القادمة، ويرى الاجتماعيون في التتمية الستدامة انعكاسأ للقيم والأعراف التي تسود المحتمع ويعتبرونها مسارأ تتموياً يوائم المجتمعات التقليدية، وفي إيجاز شديد يقصد بالتتمية الستدامة دخول المجتمع في مرحلة نمو اقتصادي متسارع يحقق زيادة تراكمية حقيقية في دخل الفرد،

وتتسم عملية التتمية المستدامة بالديناميكية، وهي تتم في اتجاهين رأسي يهدف إلى زيادة إنتاج وحدة المساحة وأفقى يهدف إلى زيادة مساحة رقعة الإنتاج. وإذا كان على التنمية أن تكون مستدامة وتلبي متطلبات المجتمع، يتحتم السعى الدؤوب لبناء منظومة سياسية تؤمن بالشاركة الفاعلة للمواطنين في صنع القرار، ومنظومة اقتصادية قادرة على إحداث فوائض في الإنتاج ومعرفة فنية، ومنظومة اجتماعية تقدم حلول للتوترات الناجمة عن التنمية الماكسة للبيئة، ومنظومة إنتاجية تحترم الحفاظ على قاعدة الموارد الطبيعية، ومنظومة تقنية تداوم البحث عن حاول مناسبة لشكلات استدامة التنمية، ومنظومة دولية تراعى الأنماط المستدامة للتجارة والتمويل، ومنظومة إدارية فادرة على نقد الذات. ولن يتحقق ذلك إلا في إطار تعاون مثمر بين مختلف الدول وحفز تطبيق التنمية المستدامة على كافة المستويات الدولية والإقليمية والمحلية.

# نبذة تباريخيية

ذكر بيتر روتاش في عام ١٩٩٧ أن نظم الزراعة مرت عبر التاريخ في ثلاث مراحل رئيسة، مرحلة الزراعة التقليدية ومرحلة نقل وتطويع التقنيات ومرحلة الزراعة الستدامة.

ومنذ أمد سحيق بدأ الإنسان يمارس الزراعة بطرق تقليدية توارثتها الأجيال المتنابعة. وفي تلك الحقبة المبكرة من التاريخ لم يلتفت المزارعون إلى مفاهيم صون البيئة أو الحفاظ على الموارد الطبيعية أو حتى تلبية حاجة السكان المحليين من الغذاء، بل كانت الموارد الطبيعية الزراعية تتعرض الاستقزاف جائر لصالح المستشمرين الأجانب في أغلب الأحيان. وكانت الزراعات التقليدية تعنى بنوعيات معينة من الحاصلات الحقلية والبستانية مثل القطن والموز والمطاط تحتاجها الأسواق العالمية حيث كانت تباع بأسعار بخصة. وقد حدى ذلك بالعديد من الأجانب الاستثمار رؤوس أموالهم في الإنتاج الزراعي في الدول النامية حيث وفرة الموارد الطبيعية ورخص الأيدي العاملة، ناهيك عن الأسواق الشاسعة التي تلهث وراء سلمهم ورخص الأيدي العاملة، ناهيك عن الأسواق الشاسعة التي تلهث وراء سلمهم بأسعار مجزية للغاية.

وعلى مشارف النصف الثاني من القرن المشرين بدأ التفكير في تطوير نظم الزراعة في الدول النامية بعد أن تبين عدم جدوى نظم الزراعة التقليدية القائمة على تحقيق الأمن الغذائي وصون البيئة في بقاع شاسعة من مناطق الإنتاج الزراعي. ويات محتما البحث عن نظم زراعية جديدة تحقق أهداف المجتمع المحلي وترشد استغلال الموارد الطبيعية. ويدأ السعي نعو استتباط أصناف عالية الإنتاج من المحاصيل، وتطبيق برامج للتسميد المعدني المكثف، وتوسيع نطاق استخدام المبيدات الكيمائية للأفات المعدني المكثف، وتوسيع نطاق استخدام المبيدات الكيمائية للأفات الموارد المائية الشعيد نظم جديدة للري وبناء السدود لتنظيم استغلال الموايد المائية المناطق، وحفر الأبار سعياً وراء المياه الموقية الصالحة لري الحاصلات الزراعية ولاسيما في المناطق القاحلة وشبه القاحلة. وفي مجال الإنتاج الحيواني بدأ المزارعون في تربية سلالات من الحيوانات والدواجن عالية الإنتاج، واستخدام علائق مركزة معززة معززة منالحيات متباينة من الإضافات الكيمائية، ومقاومة أمراض الحيوان باستخدام المستحضرات الطبية البيطرية.

وعلى مدى القسرن الماضي بدأ يلوح في الأفق مسطلح «الشورة الخضراء» التي تعرف حالياً بنظم الزراعة الكيميائية بما تتضمنه من إدخال تقنيات جديدة ونوعيات مستحدثة من الكيماويات الزراعية تزيد العائد الإنتاجي للحاصلات الحقلية والبستانية والإنتاج الحيواني. بيد أن تطبيقات الثورة الخضراء لم تكن ناجحة في كل مكان بل شابها وصاحبها بزوغ عدد من المشكلات حالت دون تحقيق الأهداف المرجوة منها، مثل شيوع استخدام كيماويات زراعية بمعدلات فائقة لها تداعيات سلبية على نوعية البيئة ومدى صلاحية الغذاء المنتج للاستهلاك.

وفي غضون المقود الأخيرة من القرن الماضي ظهرت على الساحة مجموعة من البدائل تبشر بالخير وتهدف إلى تهيئة نظم بيئية زراعية تحقق إنتاج غذاء صحي خال من متبقيات الكيماويات الزراعية ومتوازن في معتواه من المناصر الغذائية الكبرى والصغرى، ويتم تحقيق ذلك من خلال الحد أو المنع التما لاستخدام الكيماويات الزراعية، ويستماض عن ذلك بمدخلات طبيعية من الأسمدة المضوية والكائنات الحية الدقيقة، وتهتم تلك النظم المستحدثة، ومنها نظم الزراعة النظيفة، بتدوير الطاقة والمناصر المغذية داخل النظام البيئي الزراعي، عكس نظم الثورة الخضراء التي تطبق أسلوب التفكير الخطي لمدخلات ومخرجات النظام البيئي الزراعي، وفي الأسواق المالية، وقليل من أسواق الدول النامية، تكتسب منتجات نظم الزراعة النظيفة، ميزة البيع بسعر مجز مما يدعم اقتصاداتها،

وتعتبر نظم الزراعة المواممة للبيئة بشكل عام بمثابة محاولة لتوسيع نطاق فوائد نظم الزراعة النظيفة في الدول النامية، حيث تجرى محاكاة زراعة محاصيل ويساتين تأقلمت على النمو في نظم بيئية مشابه. بيد أن الممارسات الحقلية أظهرت استحالة النقل الفوري الكامل للنظام البيئي الزراعي من بيئة إلى بيئة أخرى. ومن المحتم تنفيذ ذلك بصورة تدريجية، مع عدم إغفال الأبعاد الاجتماعية والاقتصادية والثقافية وإمكانيات التسويق وتوفر العمالة أو الميكلة ورخص أسعار الطاقة •

ومن بين النظم المستحدثة النظم البيئية الزراعية قليلة المدخلات التي تتوفر محلياً، ويسمح فيها 
تعتمد بصفة رئيسة على الموارد الطبيعية التي تتوفر محلياً، ويسمح فيها 
بأقل القليل من المدخلات الخارجية لاستكمال متطلبات الإنتاج وليس 
كبديل للمدخلات الداخلية. كما تراعى التأثيرات بعيدة المدى المرتقبة لكافة 
المعوامل الايكولوجية (الإيكولوجي هو علم دراسة الملاقة بين الكائنات 
الحية مع بعضها البعض ومع غيرها من الظواهر الطبيعية) والاجتماعية 
والاقتصادية لاستخدام الكيماويات الزراعية أكثر مما تراعيه نظم الثورة 
المخضراء. وتعنى نظم الزراعة قليلة المدخلات بأهمية المعلومات والخبرات 
المحلية للمزارعين المتوارثة عبر الزمن وتسعى إلى دمجها مع المعلومات 
الحديثة ومع الخبرات المكتسبة لدى المزارعين من تطبيقات نظم الزراعة 
النظيفة. وعند اعتبار الموامل الاقتصادية والاجتماعية تكاد تترادف نظم 
الزراعة قليلة المدخلات مع نظم الزراعة النظيفة •

وفي الوقت الراهن يماني كثير من المزارعين من ظروف طبيعية معاكسة للزراعة والبيئة يصاحبها موارد شحيحة وينية أساسية متهالكة المجاتهم إلى استعادة نظم الزراعة التقليدية التي تستند على المعلومات المحلية والتطبيقات الزراعية التي توارثتها الأجيال عبر الزمن. وفي الآونة الأخيرة ألقت كثير من الدراسات الضوء على مدى غنى المعلومات التي تتضمنها تلك النظم. وعلى سبيل المثال، هناك الكثير من أصناف النباتات التي لا يمرفها حتى خبراء الزراعة، ما زالت تزرع في المجتمعات البدائية تطبيق نظم الزراعة قليلة المدخلات التي تستند إلى نظم الزراعة التقليدية بين صفار المزارعين الذين لا يتوفر لديهم السبل إلى الموارد الطبيعية الزراعية أو رأس المال. ويعتبر ذلك بعثابة تطوير جنري للنظم التقليدية

أظهر أن كثير من الأفكار القديمة حول المزارع التقليدي كانت مضللة، وبات مؤكدا أن فاعلية صفار المزارعين في استفلال الموارد الزراعية المتاحة لا تقل عن فاعلية المزارعين المعاصرين، وأنهم لا يستهدفون تحقيق إنتاج كبير بمكن تسويقه، بل مجرد تأمين القذاء لذويهم من خلال تتويع الحاصلات الزراعية في مخاليط من النباتات الحولية وغير الحولية عادة ما تكون متعددة الاستخدامات، مثل زراعة الأشجار التي تستخدم كوقود وثمار وعلف وعلاج ولتربية النحل في نفس الوقت، كما يستخدم روث الماشية كمصدر للطاقة ومواد للبناء وفي تخصيب التربة، ويتسم المجتمع في تلك المناطق بترابط اجتماعي وثيق ببن العائلات وحتى الجيران والأقارب مما يدعم الأسرة في تلك المناطق الفقيرة والهامشية. ولا يمكن الادعاء بأن صفار الزارعين لا يمضدون الابتكارات المستحدثة في مختلف مجالات العلوم الزراعية والأحيائية، طالما أنهم يعايشون أحوالاً إيكولوجية واقتصادية صعبة ويستهلكون معظم إنتاجهم الزراعي وليس لديهم أي فرصة لتكوين رأس مال من فائض منتجاتهم. وكل ما في الأمر أن هؤلاء المزارعون يحاولون تجنب المخاطر التي تحيق بهم، والحد من نفقاتهم إلى أدنى مستوى، وهم يفضلون من الابتكارات ما يطيقونه وما يمكن تطبيقه بيسر وبأقل استثمار ممكن وعلى نطاق صفير وبتدريج لا يرهق مواردهم المالية الشحيحة.

وعلى الرغم من الميزات العديدة لصفار المزارعين، فإنهم يعانون حالياً من ضفوط شديدة الوطأة في كل مكان من جراء المنافسات الاقتصادية القوية التي لا تسمح بالنمو والازدهار لفير الزراعات العملاقة، وتترك صغار المزارعين لتفتك بهم الضرائب القاسية التي تقرضها كثير من الحكومات.

## الناس والبيئة والتنمية الستدامة

يتضح للمتأمل في تطور علاقة الإنسان بالبيئة في غضون القرن العشرين أن هيئة الأمم المتحدة عقدت أول مؤتمر لها عن البيئة عام ١٩٧٧ بمدينة أستكهولم في السويد تحت عنوان بيئة الإنسان، الذي تأسس في أعقابه برنامج الأمم المتحدة للبيئة، استجابة للمخاوف التي استشعرها الناس من جراء العواقب السلبية لتلوث البيئة على صحة الناس. وبعد عشرين عاماً عقد برنامج الأمم المتحدة للبيئة مؤتمره الثاني عام ١٩٩٢ بمدينة ريو دي جانيرو في البرازيل تحت عنوان البيئة والتمية، بعد أن ثار الجدل بأن برامج التتمية الاقتصادية والاجتماعية تسيء استغلال الموارد الشبيعية وتسبب تلوث البيئة وتدهورها. وبعد عشرة أعوام عقد برنامج الأمم المتحدة للبيئة مؤتمره الثالث بمدينة جوهانسبرج في جنوب أفريقيا على المستوى العالمي، على أن تحل محلها مفاهيم التنمية المستدامة. وفي على المستوى العالمي، على أن تحل محلها مفاهيم التنمية المستدامة وتصون البيئة واقع الأمر فإن البيئة تقع تحت عباءة التمية الستدامة طالما أن التتمية المستدامة وتصون البيئة المددامة تحقق الجدوى الاقتصادية والعدالة الاجتماعية وتصون البيئة وذلك على النحو التالي:

■ الجدوى الاقتصادية، في كثير من الأحيان تنشأ الشكلات البيئية في الدول النامية من جراء عدم التتمية أو استخدام آليات غير مناسبة في التتمية.. كما يؤدي انخفاض أسعار المواد الخام التي تصدرها الدول النامية إلى الدول الصناعية في مقابل ارتفاع أسعار الواردات المصنعة، إلى تبني سياسة لاستنزاف الموارد الطبيعية في الدول النامية لحساب الدول الفنية وعلى حساب نوعية البيئة. وتتحقق الجدوى الاقتصادية بحسن اختيار ثلاثة مقومات رئيسة في الاستغلال الرشيد للموارد الزراعية الطبيعية تتمثل في التقنيات والنهج الاقتصادي والآليات الاجتماعية.

وتختار التقنيات الموامعة للبيئة المحلية بما يحقق صون النظم البيئية الزراعية المنتجة وفي نفس الوقت يزيد غلة الإنتاج من الناحتين الكمية والنوعية بأقل قدر من مدخلات عملية الإنتاج. وفي هذا الصدد تسمى نظم الزراعة النظيفة إلى زيادة المنتجات وتقليل المدخلات واستبدائها بمستحضرات صميقة للبيئة مثل استخدام الكائنات الحية الدقيقة في التسميد، والاعتماد عليها في المكافحة الأحيائية للأفات، واستنباط سلالات معدلة من الكائنات الحية النباتية والحيوانية تتسم بغلة إنتاجية وفيرة ويقدرة فأئقة على مجابهة التأثيرات الماكسة. وفي كل الأحوال تغتار التقنيات المواجهة للبيئة المحلية وتطوع قبل أن توطن سواء في المناطق الفقيرة أو المناطق العنية في إطار قدرة النظم البيئية على الحمل.

وفي مجال النهج الاقتصادي برزت مؤخراً فكرة المحاسبة البيئية من خلال حساب التكلفة والمائد، بحيث نقدر تكلفة كافة المدخلات الزراعية بما في ذلك مياه الري، ومدى استتزاف خصوبة الترية، ومقدار ما يحصده الإنسان من المخزون السمكي المالي، وتقدر كافة العوائد بما في ذلك قيمة المتبقيات الزراعية بعد تدويرها في منتجات سلمية تزيد الماند الاقتصادي وتقلل من الضرر البيئي، وقد أثبتت المارسات الميدانية أن إدخال تكاليف تدمير البيئة في المحاسبة البيئية وفي حسابات المنفعة والعائد لها دور فاعل في إبراز التكلفة الاجتماعية للنشاط الاقتصادي، ويمكن استخدام سياسات الضرائب ودعم الأسعار كآلية فاعلة تحث المجتمع على رعاية البيئة.

وتحتل مشاركة المجتمع صدارة الآليات الاجتماعية التي تحقق استدامة التنمية الزراعية، على أن تكون في كافة مراحل تغطيط وتنفيذ برامج التتمية، فهي ولا ريب تعكس القبول الاجتماعي، وفي هذا الصدد يناط بمؤسسات المجتمع المدني أداء دور ريادي في تبصير الناس وتوعيتهم للإسهام الايجابي في تحقيق التتمية المستدامة، كما يحتل ضبط السلوك

الاستهلاكي والرضا بالحد من الإسراف مكانة هامة بين آليات العمل الاجتماعي، حيث من المؤكد أن مجتمعات الوفرة تجنع نحو التبذير الذي يعظم الاستهلاك وما يعقبه من زيادة بالفة في كميات المتبقيات والملوثات في مختلف النظم البيئية.

ويرى البعض أن تطبيق آليات السوق قد لا يفي بتلبية بمتطلبات الطبقات الفقيرة في المجتمع ولا سيما في الدول التي تعيش تحت خط الفقر، وعادة ما يؤدي تجاهل آليات السوق إلى سوء تعامل المجتمع مع البيئة وتدميرها وانهيار مستوى الميشة بين الفقراء، ويظهر تأثير هذا التجاهل جلياً في الدول شديدة الفقر ولاسيما في المالم الثائث التي ترى أن مستقبل مواردها الطبيعية مرهون بتقنيات مستوردة، وعلى الرغم من ضخامة تعداد السكان في تلك الدول، فغالبهم من الفقراء الذين لا يمثلون ضوى شرائية يعتد بها، وبالتالي لا تعتد بهم آليات السوق.

ويجب أن تسمى جهود تحقيق التنمية الزراعية المستدامة في المناطق الفقيرة إلى توفير فرص كافية للعمل أكثر من مجرد الضغط على النظم البيئية بفية زيادة الإنتاج، وفي المناطق الفنية يمكن بسهولة زيادة الإنتاج في إطار خفض التكلفة البيئية، وعلى برامج التنمية المستدامة في المناطق الفقيرة مراعاة معاونة الناس على زيادة دخولهم وتدبير أمور معيشتهم وذلك في إطار إستراتيجيات فاعلة تدعم التغيرات على المستويات القومية والإقليمية والدولية.

■ المدالة الاجتماعية، تسعى النتمية المستدامة إلى تلبية متطلبات الجيل الحالي والأجيال القادمة، بما يحقق المدالة بين الأجيال. ويتحمل الجيل الحاضر مسئولية توريث الأجيال التالية نظما بيئية سليمة قادرة على المطاء، وموارد غير مستنزفة ولا ناضبة. وقد يتطرف البعض ويقول إن الجيل الحالى يستعير الموارد الطبيعية من الأجيال التالية وعليه الوفاء

برد الأمانة في حالة جيدة. ويتم ذلك من خلال صون النظم البيئية المنتجة بما يحفظ قدرتها على الإنتاج والمطاء. وترتكز التنمية المستدامة، في نفس الوقت، على مجابهة التضاوت البالغ بين الأغنياء والفقراء فالمدلات الاجتماعي أساس الاستدامة. ومن الآليات الاجتماعية أيضا ضبط معدلات تزايد السكان التي صارت عبئاً تنوء بحملة النظم البيئية الزراعية، وأدت إلى شيوع الفقر في أماكن كثيرة. ومن أهم ما تمخض عنه مؤتمر النتمية المستدامة في جوهانمبرج الدعوة لمجابهة الفقر من خلال زيادة المونات التي تقدمها دول الشمال الفنية إلى دول الجنوب الفقيرة، وتحويل النظم الحاكمة في الدول النامية إلى نظم رشيدة قادرة على تحقيق المدل الاجتماعي ومكافحة الفقر.

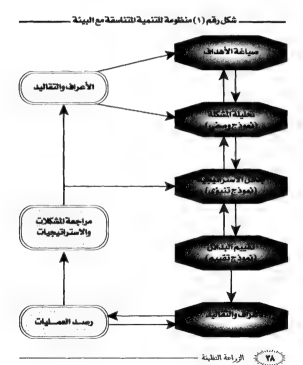
■ صون البيئة؛ واحد من المقومات الأساسية للتنمية المستدامة، بمفهوم الصون وليس الحماية، فهي لا تستهدف حجب النظم البيئة الزراعية بسياج يحول دون استخدامها، بل تبغي تحقيق رشد الاستخدام الذي لا يضمي إلى تدهور قدرة النظام البيئي وتدني قدرته على المطاء والإنتاج، ولا إلى تدهور نوعية البيئة بالتلوث وتراكم المتبقيات في مختلف النظم البيئية. وتنتظم برامج صون البيئة في ثلاث نطاقات تعنى بالأرصاد البيئية التي نستشف بها حالة البيئة ومستوى تدهورها، وتعنى بأساليب إصحاح البيئة وعلاج ما أصابها من ضرر، وتعنى ببناء القدرات الوطنية القدادة على تنفيذ برامج الصون، بما في ذلك نشر الوعي البيئي وحفز المشاركة الجماهيرية وتشجيع المجتمع المدني وسن التشريعات البيئية الملازمة لضبط الأداء، وتدبير الموارد المالية للاستشمار في مشروعات الباكمية وسحاح.

وتراعي التمية المستدامة قدرة البيئة على الحمل (تعويض ما يستنزف من كائناتها الحية)، فهي لا ترضى بصيد جائر أو إزالة للأحراج أو استزاف للموارد الناضية، ولا تستهدف مجرد تعظيم الإنتاج، بل الإنتاج في إطار صون النظم البيئية المنتجة. وهناك قاق عام يحيط بسوء استغلال بعض الموارد الزراعية، مثل مياه الري، التي تئن من وطأة معدلات باهظة من الاستهلاك قد لا تكون ضرورية في بعض الأحيان. بيد أن هذا القلق يمكن التصدي له من خلال تقنيات تلبي متطلبات السوق وتحقق حسن إدارة الموارد الزراعية الطبيعية.

# وه التخطيط المتناسق مع البيئة

ادى التوافق بين المجتمعات البشرية وبيئاتهم الطبيعية على مر الزمن إلى إقامة نظام بيئي مرن مستديم العطاء ولاسيما في المجالات الزراعية. وقد حدا ذلك ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة إلى تلمس هذا النهج لوضع منظومة للتتمية المتاسقة مع البيئة على المستويين الإقليمي والمحلي نتناغم مع الإمكانيات المتاحة باستخدام رشيد للموارد بواسطة تقنية مواعمة للبيئة المحلية. ويهدف هذا النهج إلى تحقيق عدة مآرب من أهمها حسن إدارة الموارد وتوفير المتطلبات الرئيسة للناس، وتهيئة نظام بيئي اجتماعي تقبله المجتمعات البشرية، والمفاضلة بالمهوم البيئي بين بدائل مقومات الإنتاج، وتوسيع نطاق موارد الطاقة البديلة، وتطويع التقنيات واستخدام المناسب منها، وتكوين مؤسسات نتصدى لنهب البيئة، وتكثيف برامج الإعلام والتوعية البيئية.

ويوضح الشكل رقم (١) أن التخطيط لتمية متناسقة مع البيئة بيداً بتحديد المشكلات وصياغة الأهداف في إطار قيم وأعراف المجتمع المحلي المتأثر بعملية التتمية. وفي بعض الأحيان قد ينشأ خلاف بين وجهات نظر الشرائح المختلفة للمجتمع نحو الأهداف المرجوة من التتمية المتناسقة مع البيئة. وقد يكون مضمون الخلاف جوهرياً يرتبط بجوهر القضية. وقد يكون هامشياً يناقش مواقيت وأولويات التطبيق على المدى القصير والبعيد. وفي تلك الحالة يتطلب الأمر إعداد نماذج محاكاة وصفية تحلل المشكلات على المستوى المحلي. وفي المرحلة الثانية تحدد بدائل الإستراتيجيات من خلال بناء نموذج محاكاة تتبؤي، قبل تتفيذ الاستراتيجية بالتوازي مع برنامج للرصد البيئي قادر على تتبع المشكلات ويضمن حسن إدارة التتمية المتاسقة مم البيئة



#### مفاهيم التنمية الزراعية الستدامة

على الرغم من بعض التباين في مفاهيم التنمية المستدامة هنا وهناك، فهي تعني بصفة عامة الإدارة الناجحة للموارد الزراعية بما يحقق التطليات المتزايدة للسكان مع مراعاة الحفاظ على مستوى حيد من نوعية البيئة.

وفي عام ١٩٩١ عرف مؤتمر للجمعيات الأهلية استدامة التنمية الزراعية بأنها تصميم يستجيب لاحتياجات المجتمع ويجابه الموقات الإيكولوجية في منطقة ما، وهي تهدف إلى تحقيق غلة مناسبة على المدى البعيد بدون إتلاف للنظم البيئية، ويتصدر أولويتها تعريف وتطوير الموارد التاحة في المنطقة من أراضي ومياه وعمالة ورأس مال أكثر مما تعني بالمدخلات الخارجية، وترى مؤسسات المجتمع المدنى أنه لا يمكن استيماد نقل التقنيات الأجنبية في برامج التنمية الزراعية السندامة، طالما نتم في نطاق الحد الأدني من التأثيرات الماكسة على النظم البيئية المحلية، أو على التكامل الاقتصادي والفيزيائي للسكان المحليين، وتصير الزراعة مستدامة فقط عندما يتكامل البعد الاجتماعي والثقافي لمن يطبقونها مع نظم الإدارة المزرعية.

وثرى وزارة الزراعة الأمريكية أن التنمية الزراعية المستدامة هي زراعة من المأمول في المستقبل أن تفل محصولاً وفيراً وتكون قادرة على التنافس وتحقيق الربح وتصون الموارد الطبيعية وتحمى البيئة وترعى الصحة العامة من خلال منتج غذائي آمن يتسم بنوعية جيدة.

ويراها الكونجرس الأمريكي نظام متكامل للإنتاج النباتي والحيواني يدوم عطاؤه على المدى اليعيد ويلبي متطلبات الناس من الغذاء والألياف

ويحسن من نوعية البيئة ويصون قاعدة الوارد الطبيعية ويحسن استفلالها وبعظم الاستفادة من البورات الأحيائية الطبيعية ويطور اقتصاديات الإنتاج الزراعي ويحسن معيشة المزارعين والمجتمع

ويرى المركز القومي للبحوث الأمريكي أن الهدف النهائي من التتمية الزراعية الستدامة تطوير منظومة زراعية تحقق غلة عالية وربح وفيير وتصون قاعدة الموارد الطبيعية وتحمى البيئة وتحافظ على الصحة، ويراها كنظام لإنتاج الغذاء والألياف يطبق مهارات ومعلومات تقال من التكاليف وتحافظ على معدلات الإنتاج من خلال عدة تطبيقات تتمثل في تطبيق دورة زراعية تحل محل المحصول المفرد، وفي تكامل الإنتاج النباتي والإنتاج الحيواني، وفي تكثيف زراعة البقوليات، وفي تطبيق برامج المكافحة المتكاملة لللَّفات، وفي مراعاة خدمة التربة بما يصونها، وفي تكامل إدارة عناصر غذاء النبات في التربة، وفي تدوير المتبقيات العضوية في النظام البيئي الزراعي.

ويرى البعض نظم الزراعة المستدامة بمثابة سلسلة من العمليات الديناميكية تعتمد على مشاركة الناس في إدارة الموارد الطبيعية المتاحة، بمعنى أن يتحمل مستخدمو الأرض كامل مسؤولية إدارة بيئتهم بطريقة فعالة اقتصادياً تهدف على المدى البعيد إلى صون قاعدة الموارد الطبيعية للمجتمع المحلى،

ولا تمتير نظم الزراعية المستدامية بمثابة مرحلة من التتميية بمكن تحقيقها بلهي عملية مراجعة مستمرة للتغير بغية تجنب أو تقليل التطبيقات الزراعية غير المستدامة، وقد أظهرت المهارسات الواقعية عدم إمكانية التحول لنظم الزراعة المستدامة بسرعة ولاسيما تحت ظلال الضغوط والأزمات.

## عيفية استدامة التنمية الزراعية

ينشأ عدم استدامة التنمية الزراعية بصفة رئيسة من حراء سوء استفلال وإهدار الموارد الزراعية، وحلب وتوطين تقنيات غير مواءمة بيئياً للتنمية المنتدامة، والاستجابة لتطلبات الرفاهية على حساب الاستفلال الرشيد للموارد الزراعية، وتجاهل مفاهيم المحاسبة البيئية للتكلفة والمنفعة في برامج التنمية الزراعية. وحتى يتسنى مجابهة المشكلات البيئية للتنمية يجب عسم إهدار الموارد الزراعيية وتطبيق منفاهيم التبدوير وإعبادة الاستخدام كلما كانت مجدية. وفي هذا الصدد لا يعني صون الطبيعة إيقاف استخدام الموارد الطبيمية أو إلفاء برامج التنمية، بل بعني تعظيم عائد الموارد الطبيعية الزراعية التي تستخدم بالفعل، ويتم ذلك من خلال مراجعة دفيقة لتكاليف تأثير برامج التنمية على البيئة.

وعلى كافة المستويات تتباين أهمية السياقات المتباينة التي تؤثر على استدامة التنمية الزراعية، سواء كانت سياقات إيكولوجية أو اقتصادية اجتماعية أو سياسية أو مؤسسية. ومن المؤكد ترابط وتداخل كل تلك السياقات في منظومة محصلتها بلوغ أو فشل استدامة النظم الزراعية وذلك على النحو التالي:

السياق الإيكولوجيء يتضمن دورات العناصر الغذائية ومستوى خصوبة التربة وسرعة فقد المواد العضوية منها ومعدلات التسميد العضوي ومستوى تعرض التربة للإنجراف، كما تتضمن أيضاً دورات المياه في الكون ودرجة نفاذ المياه في التربة وسرعة الجريان السطحي ومستوى إعادة شحن خزانات المياه الجوفية. وتعنى الأبعاد الإيكولوجية بكمية الطاقة الحدية ومدى الاستفادة من موارد الطاقة الجديدة والمتجددة، ومن الموارد الوراثية من حيث تنوع النباتات والحيوانات والكائنات الحية الدقيقة. ويمتد تأثير

الأبعاد الإيكولوجية إلى عدة عوامل أخرى من أهمها تلوث التربة وتدهورها وتجريف طبقتها السطحية وبناء السدود العملاقة.

- السياق الاقتصادي؛ لن يقبل المزارعون تطبيق نظم الزراعة المستدامة ما لم تدر عليهم دخل كاف يوفي بمتطلبات معيشتهم، وتؤثر حسابات التكلفة والعائد النقدي للإنتاج الزراعي ومدى توفر المسادر البديلة أو الإضافية للدخل بشدة في اتخاذ القرار بمواصلة تطبيق نظم الزراعة المستدامة، سواء بالنسبة لكبار أو صفار المزارعين، فهم يحتاجون أولاً إلى المال الذي يكفل لهم ولأسرهم استدامة معيشتهم، وليس فقط مجرد استدامة نظمهم الزراعية. وبالطبع لا تقتصر السياقات الاقتصادية على مجرد توفير المال، بل تمتد لتؤثر على الاستخدامات البديلة للموارد الطبيعية والعمالة وعوائد النشاط الإنتاجي.
- السياق الاجتماعي، يتضمن توزيع المهام الزراعية بين الرجل والمرآة ويراعي الاعتبارات الاقتصادية والاجتماعية ونوعية المنتجات الزراعية ونظم استغلال الموارد الزراعية المتاحة. وفي العادة تشجع أعراف وتقاليد المجتمع، أو تثبط، كفاءة الاتصال بين أفراد الأسرة الواحدة ويالتالي بين مجمل أفراد المجتمع. وعلى سبيل المثال تؤثر المصاهرة بين العائلات على ميراث وملكية الأراضي الزراعية وبالتالي على سبل إدارتها. وقد يتساعل البعض في هذا الصدد حول مفاهيم ملكية الأرض وماهية حقوق الملكين في تجريفها وسوء إداراتها بفية تحقيق الربح السريع على حساب الأجيال القادمة. ولا ربب أن غياب التواصل بين المزارعين في المناطق المجاورة يؤثر على مدى انسياب المعلومات والأفكار الجديدة النافعة للمزارعين وانتي يمكنهم التصدى بها للمديد من مشكلاتهم اليومية.
- السياق السياسي، يتوقف نجاح نظم الزراعة المستدامة على توفر الموارد الطبيعية الزراعية وكفالة الحقوق والواجبات في أطر مؤسسية يناط

بها حماية الناس والبيئة. وعندما يتوجس المزارعون ضمان تلك الحقوق يكون رد فعل الباشر هو الإحجام عن الاستثمار في الزراعة. ومن عوامل نجاح نظم الزراعة المستدامة توفر البنية الأساسية من طرق وأسواق توفر مدخلات الإنتاج وتهيىء تسويق المخرجات. كما تحتاج الزراعة المستدامة إلى خدمات البحوث والتطوير والإرشاد لماونة المزارعين فيما قد يواجهونه من مشكلات قد يستعصي عليهم التصدي لها في إطار معلوماتهم المحدودة،

# الزراعة الستدامة والبيئة

في الماضي لم تتل مسألة البيئة والتتمية الزراعية نفس القدر من الاهتمام الذي باتت تلقاه في الوقت الراهن، حيث كان التوازن دائماً يميل في مسالح برامج التتمية. وعلى مر الزمن لجأ الناس إلى تدمير الكساء الأخضر الطبيعي وتبديل النظم البيئية الزراعية الطبيعية بنظم بيئية زراعية صناعية تزرع بمحصول واحد في تتابع مخطط وتتلقى كما لا يستهان به من الكيماويات والتقنيات الزراعية. وفي سياق تلك السياسات فقدت الاعتبارات البيئية في التتمية الزراعة مكانتها، وتجلت المواقب الماكسة في صور شتى منها تدهور خصوية الترية وانجرافها بل وتجريفها وافهيار تتوعها الأحيائي الطبيعي وغزو كائنات حية دقيقة غير مرغوبة في النظام البيئي الزراعي.

ومع تزايد الضغوط السكانية على الموارد الزراعية الطبيعية وتعاظم المطالب إزاء رفع مستوى الميشة بات محتما بذل المزيد من الجهد لإعادة النتاغم بين البيئة والتمية الزراعية إلى مستوى مقبول على كافة المستويات المحلية والإقليمية والعالمية، ويتفق الجميع أن البيئة السليمة مطلب رئيس للتتمية الزراعية المستدامة، بل أن صون البيئة يعتبر من الروافد الرئيسة

التي لا تتجزأ عن عملية التنمية. وحتى تتحقق استدامة التنمية الزراعية، يجب توفير كافة مدخلات الإنتاج الزراعي من موارد وعمالة ورأس المال وتقنيات مواممة للبيئة المحلية، مع مراعاة غاية الحيطة والحذر في المفاضلة بين البدائل المطروحة بما يكفل بلوغ منظومة منتاغمة تحقق الأهداف المرجوة.

ومنذ منتصف القرن الماضي أستشعر الناس تأثيرات محسوسة متبادلة 
بين البيئة والتعمية الزراعية في كل مكان. وعلى الرغم من ذلك مازالت 
الاعتبارات البيئية في كثير من الدول النامية لا تراعى بدرجة كافية في 
برامج التتمية الزراعية، مثلما لا يلتفت أحد لمجابهة عواقب التتمية 
الزراعية على نوعية النظم البيئية وقدرتها على العطاء.

ولا مراء أن نظم التنمية الزراعية السائدة في وقتنا الحالي في كثير من الأماكن تفضي إلى تغيرات جنرية مقصودة وغير مقصودة في النظم البيئية الزراعية المنتجة من جراء سوء استهلاك الموارد الزراعية الطبيعية ويث المتبقيات في مختلف النظم البيئية، وإن اختلفت مدى وطأة تلك التغيرات بين الدول النامية والمتقدمة. وقد تسببت تلك التغيرات في عدم صلاحية البيئة لدعم عمليات التنمية المستدامة في أماكن عديدة، وريما تصبح البيئة في بعض تلك البقاع غير صائحة لإيواء الناس أو توفير المتطلبات الرئيسة لميشتهم. وقد رصد بالفعل العديد من التأثيرات المدمرة لبرامج التنمية الزراعية على نوعية البيئة.

ولا ريب أن مشكلات التصحر التي تماني منها كافة الأقطار المربية والأفريقية تمتبر إحدى تداعيات سياسات التتمية الزراعية التي أتبمت في الاستغلال غير الرشيد للموارد الزراعية من خلال تحميل النظم البيئة الزراعية ما لا تطيق. كما أدت الأساليب الخاطئة في إدارة البيئة مثل الرعي الجائر وإزالة الأحراج إلى تعاظم انجراف الترية وفقد التنوع الأحيائي، ناهيك عن استيراد وتوطين بعض التقنيات غير الموامعة للبيئات

المحلية. كما أدى الإسراف في استخدام تنوع كبير من المبيدات الكيميائية في مكافحة الآفات الزراعية إلى اختفاء عدة أفراد من الكائنات الحية في السلسلة الغذائية مما نتج عنه تدهور النظام البيئي الزراعي وفقد خصوبة التربة وتدنى غلة الفدان واحتواء الغذاء على متبقيات من الكيماويات الزراعية، ربما بمستويات ضارة في بعض الأحيان. وفي أغلب الأحيان يعقب انسياب الملوثات من النظم البيئية الزراعية يمعدلات عالية تلوث مياه البحيار والأنهار والبحيرات مها يؤدي إلى تحطيم الثروة السمكية من الناحتين الكمية والنوعية. وكثير من تلك الملوثات تبث بمعدلات قاتلة وبعضها على درجة عالية من السمية وتفوق أثاره الهدامة على النظم البيئة ما ببتغي من استخدامه.

وفي الوقت الراهن، تلقى التغيرات في كوكب الأرض سواء في الفلاف الجوي والبيئات المائية والبيئات الأرضية، اهتماماً بالفاً على المستوى المالي، لما لها من أثر بالغ على الحياة ولاسيما على استدامة النتمية الزراعية. فقد بات من المؤكد أن التدفئة الكونية وتدنى نوعية الهواء بفعل الملوثات وزيادة إشعاع الأشعة فوق البنفسجية المساحب لثقب الأوزون لها أثار سلبية على نمو المحاصيل والبساتين والحالة الصحية للماشية والدواجن.

وفي خضم تلك المواقب البيئية المتشابكة سعى العلماء إلى ضبط إيقاع التغيرات الماكمية بغية توفير بيئة جديدة تختلف عن بيئة ما قبل التتمية تتسم بتوازن مفرداتها وتوفر متطلبات الحياة للناس وتضمن استدامة الإنتاج الزراعي. ويبدأ العلماء جهودهم بتحديد ماهية التغيرات الناهمة وماهية التغيرات الضارة، والتمرف على الموارد الناضية والموارد المتجددة داخل النظم البيئية. ولن يتسنى الوفاق بين برامج التنمية الزراعية المستدامة ونوعية البيئة إلا من خلال إتباع نظم الإدارة البيئية التي تضمن الاستغلال الرشيد للموارد الطبيعة وترعى في نفس الوقت قواعد صون الطبيعة. وطوال مدى القرن العشرين تركزت الجهود في تعظيم كم ونوع الإنتاج الزراعي من خلال الاستعاضة عن التسميد العضوي بأسمدة كيميائية سريمة الذوبان واستبدال الدورات الزراعية متعددة المحاصيل بمحصول مفرد تتكرر زراعته في نفس المكان على مدى سنوات طويلة مما وطن الأفات واستزف عناصر الغذاء من التربة.

ولجابهة التداعيات الماكسة التي بزغت في أعقاب تطبيق نظم الزراعة الكيميائية بذلت كثير من دول العالم النامي، في غضون العقود الماضية، جهوداً مضنية وغير مسبوقة لتوفير الطعام والكساء للملايين المتزايدة من السكان، من خلال تطوير برامج التتمية الريفية بنظم زراعية المتزايدة من السكان، من خلال تطوير برامج التتمية الريفية بنظم زراعية العدالة الاجتماعية، وقد نجحت تلك الجهود في تعريف المزارعين ببرامج التتمية الزراعية المستدامة، التي تراعي كافة مفردات العلاقة بين البيئة والتنمية، وأصبحت تحتل مكانة الصدارة في برامج التعاون التقني والاقتصادي بين الشمال والجنوب، ويجري حالياً مباشرة تطبيق وتطويع تلك النظم تحت إشراف هيئات المجتمع المدني المحلية ومؤسسات التعاون الدولي ومراكز البحث والتطوير ،

وشاع بمرور الوقت استخدام مصطلح النتمية الزراعية المستدامة، غير أن مضمون وآليات النتمية الزراعية المستدامة تباينت بشدة بين مختلف الفئات، فهناك وجهة نظر لمؤيدي نظم الزراعة الكيمائية تتضاد مع وجهة نظر رواد الزراعة النظيفة، وبات كل طرف يروج لقدرة النظام الذي ينادي به في تحقيق الأهداف المرجوة من التتمية المستدامة.

#### الزراعة الستدامة والتقنية

تتسم التقنيات المواءمة للتنمية السندامة يقدرنها على الحفاظ على الموارد الطبيعية وترشيد استفلالها، ولا تسبب تلوث السئة، وتحفظ الطاقة، وتعضد إعادة استخدام المتبقيات الزراعية وتدويرها. ومع إشراقة القرن الحادي والعشرين بات جلياً أن تقدم الدول الصناعية وتخلف الدول النامية يعزى بصفة رئيسة إلى تباين مستويات التقنيات الستخدمة في برامج التنمية الزراعية، ولاسيما من حيث ملاءمتها وتطويعها وفق متطلبات البيئة المحلية، وكما تتفاوت مستويات توظيف وتطويع التقنيات من دولة إلى دولة، تتباين أيضا بين مختلف النظم البيئية الزراعية داخل الدولة الواحدة. وبات الأمر يتطلب في كثير من الأحيان ليس مجرد نقل وتطويع التقنيات، رغم فداحة التكاليف، بل يحتم ابتكار وتوليد تقنيات محلية تتوامم مم متطلبات البيئات المحلية المختلفة بمفهومها الأحيائي والتقنى والاجتماعي. ومن الجدير بالذكر أن تطوير التقنية بالشاركة ليس جديداً، فعلى مدى الزمن كان المزارعون المحليون يختارون الجزء الذي يناسبهم من التقنية ويطورونه بما يلبي متطلباتهم الخاصة.

ويشهد المالم على مشارف الألفية الثالثة ملامح ثورة عملاقة في مجال منجزات التقنيات الأحيائية، فهناك على سبيل المثال مستجدات في مجال تربية النباتات والحيوانات تحقق أغراض إنتاجية محددة مع التحكم في مواصفات المنتج. وهناك سلالات مهندسة وراثياً من مختلف الكائنات الحية النباتية والحيوانية المكروبية تتحمل الظروف البيئية المعاكسة مثل الجفاف والبرد والأمراض والآفات وغيرها، وكل من تلك المنجزات له انعكاسات إيجابية على استدامة نظم الزراعة المستدامة. وفي الماضي القريب كانت التقاوي ميسرة لكل المزارعين، بيد أن الحال تبدل في الوقت الراهن وأصبحت الكائنات الحية المطورة وراثياً لا تتيسر إلا لمن يقدر على دفع الثمن لأنها محمية باتفاقيات الملكية الفكرية وتشريعات الآمان الأحيائي ولا يجوز تداولها على المشاع. كما أن الكثير منها مزود بتراكيب وراثية تحول دون إنبات بذوره لأكثر من موسم زراعي. ومما زاد الطين بلة أن تلك التراكيب الوراثية قد تنتقل للمحاصيل التقليدية وتمنع نمو بذورها في الموسم التالي مما يلحق الأذى بالمزارع الصفير الذى يزرع نباتات ويربي حيوانات غير المطورة وراثياً.

وقد تسارعت التطورات في مجال التقنيات الأحيائية، وباتت من المسائل التي لا يستوعيها المزارع العادي بل تحتاج إلى خيرة العلماء والباحثين كي تحقق أهدافها. وعلى سبيل المثال تبدأ عملية تطوير النباتات بإيجاد بنور مهجنة وفيرة المحصول مقارنة بالتقاوى التي تتوفر لدي المزارعين، وبالطبع لا يستطيع المزارعون إكثار تلك النوعية المطورة من التقاوي، وليس أمامهم من خيارات سوى شرائها بأسمار باهظة في بداية كل موسم زراعي. ومن ناحية أخرى لا تغل التقاوى الهجنة الحصول المرتقب ما لم توفر لها برامج التسميد المدنى الكثيف الموصى بها، وفي أغلب الأحيان تبيع الشركات المنتجة تلك التقاوى المهجنة كافة المخلات الزراعية اللازمة لتحقيق الإنتاج المالي في حزمة واحدة بأسمار باهظة. وفي هذا الصدد يجب ألا نغفل الآثار البيئية الماكسة للاستخدام الكثيف للكيم اوبات الزراعية، ناهيك عن أن زيادة الإنتاج تؤدى إلى تخفيض الأسمار، الذي يوافق هوى المستهلكين في حين يؤثر سلباً على اقتصاديات المنتجين ولا سيما من لا يطبق منهم منجزات التقنيات الأحيائية، ريما لأنه في مناطق لا تناسب تلك السلالات المستحدثة، ومع بزوغ فجر تقنيلة المورثات تسارعت التطورات في برامج تربية الكائنات الحية، وبالتالي انعكست على الأحوال الاقتصادية للمزارعين ومربى الحيوانات التقليديين.

وفي عام ٢٠٠٠ صدر في مونتريال بكندا بروتوكول قرطاجنة للسلامة الاحيائية التابع للاتفاقية المتعلقة بالنتوع الأحيائي، وقد صدقت عليه كثير من الدول وصار من التشريعات البيئة واجبة التنفيذ بها. ويثار التساؤل حول الوضع التشريعي للتقنيات الأحيائية ومعايير الآمان في تطبيقاتها. فقد سجلت كافة الكائنات الحية الطورة وراثياً في براءات اختراع لا يمكن الاستفادة منها على المشاع. وفي كثير من الأحيان سرقت الأصول الوراثية للكائنات الحية قبل تطويرها من دول العالم الثالث ثم سجلت بعد تطويرها في الدول المتقدمة دون ما إشارة إلى مصادر تلك الكائنات الحية، وأصبح محتماً على المزارعين للاستفادة من تلك الكائنات الحية المطورة الحصول على ترخيص لزراعة المحاصيل أو تربية الحيوانات الأصلية التي سلبت منهم قهراً وطورت في الدول المتقدمة. وتعتبر تلك التصرفات ظالمة لأنها تهدد استدامة النظم الزراعية في الدول النامية. بيد أن نظم الزراعة النظيفة ما زالت تتحوط من استخدام الكائنات الحية المطورة وراثيا حتى تستقر معابير الآمان الاحيائي لدى مستخدميها.

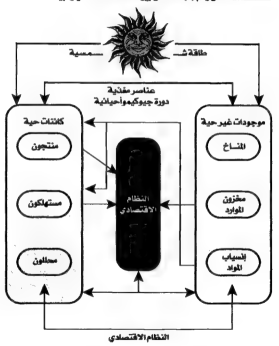
## وه الزراعة السندامة والاقتصاد

علينا أن لا نقتصر الاهتمام على العلاقة المتبادلة بين البيئة وبرامج التنمية الزراعية فقط بل يجب أن نعنى أيضاً وينفس الدرجة من الأهمية بالأبعاد الاقتصادية والاجتماعية. فقد بات ظاهرا للعيان أن أنماط الاستهلاك والضفوط السكانية والفقر ونظم التجارة العالمية وقصور الغذاء لها من التداعيات السلبية على برامج التنمية الزراعية ما لا يمكن تجاهله.

وتؤكد مفاهيم كل من البيئة والتتمية مدى الترابط الوثيق الذي يحيط بهما، فالبيئة هي الظروف والمؤثرات التي تتفاعل مع الناس، والتتمية تيفي إثراء رفاهية المجتمع، ولا شك أن البيئة جزء مكمل للتنمية طالمًا أن أي أثر على البيئة ينمكس فوراً على مستوى رفاهية الناس، ومن المنتظر أن يولد التعامل مع أي منهما بمفردة أوخم العواقب، وتقع تحت عباءة النشاط الاقتصادى كافة الأنشطة الإنتاجية والاستهلاكية والرأسمالية التي تحقق

انسياب السلم والخدمات والعمالة بين مفرداته، في حين يعتبر النظام البيئي محصلة التدخل بين كافة النطاقات الأحيائية والتقنية والاجتماعية. ويوضح الشكل رقم (٢) مدى التداخل بين تلك النطاقات جميعاً.

\_\_\_ شكل رقم (٢) التداخل بين النشاط الاقتصادي والبيئة



وتوضح الأسهم البنية انبعاث الملوثات والمتبقيات المتولدة عن الأنشطة الإنتاجية والاستهلاكية، وتوضح الأسهم الزرقاء إنسياب الموارد الطبيعية إلى الأنشطة الإنتاجية والاستهالاكية. ويعبر هذا الانسياب عن المهام الرئيسة للبيئية في توفير الموارد وتصريف المتبقيات من وإلى النظام الاقتصادي. وتترابط تلك المنظومة من خلال تحول المواد، حيث تستخدم الموارد ولا تستهلك بل تعود إلى النطاق الأحيائي للتدوير وإعادة الاستخدام. وفي الوقت الراهن تحت ظلال عالم تنضب فيه الوارد الطبيمية الزراعية وتشحر أصبحت فكرة تدوير وإعادة استخدام التبقيات الزراعية حتمية باعتبارها الأسلوب الأمثل لادارة البيئية الزراعية. وتتمثل الأنشطة المدمرة للبيئة الأحيائية في مسارات الاستنزاف من النطاق التقني إلى النطاق الأحيائي وخارجه.

وبصفة عامة تؤثر البيئة والأنشطة الاقتصادية على رفاهية الناس سلبأ وإيجاباً، كما هو مبين في الأسهم الحمراء التي تتساب من كافة المفردات الاقتصادية والبيئية إلى الإنسان في مركز الدائرة، فاستهالاك والسلع والتمتع بالخدمات بهيئ الرفاهية، في حين تضر النفايات السامة والخطرة بالصحة. ويجب ألا نففل أنه على الرغم من أن البيئة هي مصدر الرفاهية، فهي أيضاً مصدر الكدر والنكد في أعقاب الكوارث الطبيعية.

وتتناول النظرية الاقتصادية مجمل تلك المؤثرات كموامل جانبية غير مقصودة للأنشطة الانتاحية والاستهلاكية تؤثر على تكلفة مشروعات النتمية الزراعية وعلى مستوى منفعة المستهلك، والأسلوب المنطقي للتعامل معها هو اعتبارها من مفردات التكلفة من خلال فرض الضرائب والدعم وخلافه. ومن المتوقع أن يعزز هذا التناول الاستخدام الرشيد للموارد الطبيعية الزراعية. وفي الآونة الأخيرة نهجت كثير من الدول منحي يتحمل بمقتضام الملوث للبيئة تداعيات أفعاله.

#### الزراعة الستدامة والأمن الغذائي

من أهم ما تصبو نظم الزراعة السندامة إلى تحقيقه توفير الأمن الغذائي للكافة ولاسيما في الأوقات العصيبة. بيد أنه من غير المتصور أن مجرد وفرة الطعام في مكان ما يمكن أن تحل مشكلة نقص الغذاء على مستوى المالم، بل يتحتم عدالة توزيع الناتج الفذائي بما يوفر للجياع سبل الحصول على متطلباتهم من الغذاء والكساء، ويجب النظر إلى قضية الأمن الغذائي في إطار تيسير سبل الحصول على المامام وليس مجرد توفيره بالكميات المطلوبة. وتتباول سياسات الأمن الفذائي تحسين السبل إلى الموارد الزراعية بفية زيادة الإنتاج الغذائي وتحسين دخل الفقراء في الريف والحضر.

ولا يجب فهم أن المونات الفذائية تقدم على سبيل الصدقة، طالما بناط بها دور محوري في استراتيجيات الأمن القومي ولاسيما في حالة الكوارث مثل الحروب والزلازل والفيضانات والجفاف. وعلى المدى البعيد يتحتم تمكين السكان المحليين من إنتاج الغذاء لذويهم، وتحت تلك الظروف تصبح الآثار السلبية لبرامج المونات الفذائية ظاهرة للعيان، لأنها تخفض الأسمار وتؤثر سلباً على اقتصاديات الإنتاج الزراعي للمنتجين المحليين، وبالتالي لا تهدد فقط استدامة النظم الزراعية بل والأمن الغذائي أيضاً.

وفي أغلب الدول النامية يعتمد غالبية السكان على الزراعة في تدبير أمور معيشتهم حيث أن مواردهم النقدية محدودة للغاية ولا تمكنهم من شراء الغذاء المستورد، وبالتالي تستنك سياسات توفير الأمن الغذائي على دعم القدرات الذاتية للسكان في إنتاج الفذاء، ويدعم تلك الأنشطة توفير مرافق كافية لتخزين الفذاء، ويصفة عامة فإن استراتيجيات الاتكال على استيراد الطعام من الدول المتقدمة تؤدي إلى التبعية وعدم الأمان بالنسية للحكومات والأفراد على حد سواء، وقد بذلت غالبية دول العالم النامي، في غضون العقود القليلة الماضية، جهوداً مضنية غير مسبوقة لتوفير الطمام والكساء للملايين المتزايدة من السكان، من خلال دعم برامج التنمية الزراعية بنظم زراعية صديقة للبيئة، ذات جنوى اقتصادية تحقق العدالة الاجتماعية.

وقد أدى إحياء نظم الزراعة التقليدية لدى صفار الزارعين إلى التأكيد على فكرة المشاركة في تنمية النظم المزرعية والتقنيات، حيث بمتبر المزارعين المحليين بمثابة خبراء في بيئتهم، ولا يجب الا يقتصر دور الخبرة الأجنبية في تقدير ما يجب عمله بل عليهم معاونة المزارعين المحليين لتقييم مواقفهم واتخاذ قراراتهم فيما يجب أن يطور . كما بعاون الخيراء الأحانب في عملية التغير من خلال تعريف المزارعين بسبل بلوغ مصادر الملومات والتقنيات وتشجيعهم ونصحهم لتحقيق الأفكار الجديدة، وحثهم على تقييم الابتكارات من خلال رؤاهم الخاصة، كما يمكن أن يضع الخيراء الأجانب الاستراتيجيات وأن يطوروا التقنيات المحلية بالتعاون مع المزارعين المحليين.

وبحب أن تتركز جهود تحقيق التنمية الزراعية المبتدامة على توعية ملايين المزارعين الفقراء بالأسلوب الأمثل لاستفلال الموارد الطبيعية الزراعية، مع مراعاة زيادة غلة الأرض والمحافظة على الستويات الحالية للإنتاج وتطويرها بغية توفير فرص جديدة للعمل، وتلبية متطلبات الحضر من الغذاء والألياف والطاقة، وقد أكدت الشاهدات المدانية أن المدمين الذين لا يجدون عملاً يقتاتون منه هم أكثر الناس إفساداً للبيئة وإهداراً لقاعدة الموارد الطبيعية.

#### معوقات التنمية الزراعية الستدامة

استدامة النظم الزراعية ليست مجرد حالة من الإدارة المزرعية التي تبقى للأبد متى تحققت، طالما أن أي نظام لا يكون مستديماً بمجرد قدرته على الحفاظ على مستوى إنتاج مقبول في مواجهة الضفوط وعلى التوائم مع كافة المتغيرات. ويواجه استدامة النظم الزراعية عدة معوقات بمضها من نواميس الكون مثل الجفاف والكوارث الطبيعية وبعضها الأخر بفعل الإنسان مثل التغيرات الاقتصادية العالمية وشحة مصادر الدخل وعدم الاستقرار السياسي والحروب، وذلك على النحو التالي:

- الموقات المعلية: تتمثل في عدم تأمين حقوق استخدام الأرض، وتدني أسعار المنتجات الزراعية، والنقص الموسمي للعمالة بسبب الهجرة، وغياب مصادر بديلة للدخل، وزيادة السكان، وزيادة الطلب على الغذاء، وغياب البنية الأساسية.
- الموقات الإقليمية، تتضمن السياسات الزراعية التي تشجع زراعة عدد محدود من المحاصيل للتصدير، وحقوق الملكية الفكرية، والحد من استخدام الأحراج، وإنشاء المحميات والمتزهات الطبيعية.
- المعوقات العالمية: تشمل مخرجات تيار العولة ومحددات التجارة العالمية للمنتجات الزراعية والتغيرات التشريعية بالنسبة لمسون واستخدامات التتوع الأحيائي.

ومن المؤكد أن الزراعة المستدامة ليست مجرد مرحلة من التنمية يمكن تحقيقها بل هي عملية مراجعة مستمرة للتغير نتجنب وتقليل التطبيقات غير المستدامة، ولن يتسنى تحقيق استدامة نظام زراعي بدون قناعة من يديره من المزارعين المحليين، وبالتالي فإن مشاركتهم هي كافة مراحل تخطيط المشروعات الزراعية مع الخبرة الأجنبية، تدعم ولا ريب تحولهم إلى نظم الزراعة المستدامة، ويثار الجدل حالياً حول البدء باستغلال النظم البيئية الزراعية في المناطق الواعدة بتحقيق أفضل عوائد للاستثمارات قبل الانتقال إلى المناطق الهامشية المتاخمة للجبال وفي الأقاليم القاحلة وشبه القاحلة. نظم الزراعة الكيميائية

# البابالثاني نظم الزراعة الكيميائية

تستند نظم الزراعة الكيميائية على تعظيم غلة الفدان من خلال إضافات كثيفة من تنوع كبير من الكيماويات الزراعية ولاسيما من المبدات الكيميائية للآفات والأسمدة المدنية، بصرف النظر عن التداعيات الماكسة للبيئة أو صلاحية الفذاء المنتج للاستهلاك.

ومع إتباع نظم التكثيف الزراعي بزغت في الآفاق نظم بيئية زراعية جديدة ساعدت على تفشى نوعيات مستحدثة من الآفات الزراعية لم تكن معروفة من قبل، وبات لزاماً مواجهة تلك الأعداد الففيرة المتوعة من الآفات واتقاء شر وبلاتها. وكانت أكثر الآليات يسرأ وأشدها ضراوة في الفتك بتلك الآفات هي المهلكات الكيميائية من مبيدات الآفات. غير أن الآفات بصفة عامة والحشرية منها بصفة خاصة أظهرت تمرداً على المبيدات الكيميائية للآفات، ولم تعد تستسلم لها ينفس السهولة التي كانت تلقاها في الماضي، بل أعادت تشكيلها الوراثي على هيئة طفرات جديدة مقاومة لفعل المبيدات الكيميائية للآفات، وأسقط في يد الناس، واحتدم صراعها مع الأفات، ودخل في مرحلة تتسم بالعنف والشراسة، وسارع العلماء إلى تعديل وتطوير التركيب الكيميائي للمبيدات الكيميائية للأفات مما جعلها أشد فتكاً وأطول بقاء وأعظم ضراوة بالعشائر الوليدة من الآفات.

وتعالى صراخ علماء البيئة، الإنسان يفسد الكون، إلى أين المصير، وتتابع عقد المؤتمرات والمنتديات التي تناقش قضية الناس والبيئة والمبيدات

الكيميائية للآفات، وتحولت المسألة إلى مناظرة وحوار ساخن بين فريقين، فريق ينادى بمنع استخدام المبيدات الكيميائية للآفات حماية للبيئة وصوناً للحياة، وفريق ينادي بمولاة استخدام المبيدات الكيميائية للآفات إنقاذاً للناس والدواب من الأمراض الفتاكة، وضماناً لتوفير الغذاء للجياع في كثير من الدول النامية. ولم يصل المتحاورون، مع الأسف، إلى رأى قاطع يحسم القضية، وصارت الأمور أكثر تشويشاً في انتظار مخرج يرضى الطرفين. هل نرشد استخدام الميدات الكيميائية للآفات ونحد من انتشارها؟ هل نستحدث أنواعاً جديدة من المبيدات الكيميائية للآفات تتحلل في البيئة بعد أن تؤدي دورها في القضاء على الآفة المستهدفة؟ هل نجد في البحث عن وسائل جديدة ومبتكرة الكافحة الآفات لا نفسد الزرع ولا تهلك الضرع؟

وبات مؤكداً لدى الكافة أن تراكم المبيدات الكيميائية للآفات في البيئة له مخاطر عديدة، وأن اجتثاث تلك المخاطر كلية يمتبر ضرباً من ضروب الخيال، وكل ما في وسعنا في هذا الصدد هو أن نقلل بقدر الإمكان من مخاطرها المرتقبة. ويتحتم علينا أن نوازن بين منافع ومضار البيدات الكيميائية للأفات في إطار جدوى اقتصادية وفنية تراعى فيها الأبعاد الاجتماعية بما يحسم الأمر، ويمهد السبيل أمام توصية علمية سليمة تمكننا من وضع سياسة تكفل حماية البيئة والناس.

ومن المعروف أن الآفات الزراعية تهلك ما لا بين ٢٥- ٣٥٪ من إجمالي الناتج الزراعي على مستوى العالم، ١٤٪ منها بسبب الآفات الحشرية، و١١٪ منها نتيجة أمراض النبات المختلفة، و١٠ ٪ منها بسبب مزاحمة الحشائش للمحاصيل الزراعية، وقد يرى الكثير أن إهدار ثلث الإنتاج الزراعي العالمي نهياً للأفات الزراعية في عالم يموج بملاين الجياع، أمر بحب التربث فيه يحكمة بالغة.

وتستخدم المبيدات الكيميائية للأفات، إلى جانب مكافحة الآفات

الزراعية، في عدة مجالات أخرى يتصدرها مكافحة الحشرات الناقلة للأمراض مثل بعوض الملاريا ويراغيث الطاعون وقمل التيفوس وذباب مرض النوم والعمى والرمد وقواقع البلهارسيا. وتشير بيانات منظمة الصحة العالمية إلى أن ما يقارب ٨٠٠ مليون نسمة يعانون كل عام من أمراض الملاريا والفلاريا والبلهارسيا، وأن استخدام مبيد الحشرات (دي. دي. تي) أنقذ، في غضون العقود القليلة الماضية، ملايين البشر من الملاريا والعمى.

وتعبر تلك المؤشرات عن طبيعية الصراع المرير الذي يخوضه الإنسان ضد الأفات، وهو يبذل غاية الجهد والعرق لتوفير الفذاء والكساء لبني جنسه، وبين يديه أسلحة كيمائية فتاكة يطالبه علماء البيئة بالتخلي عنها. وإذا كان علينا أن نتمايش في وئام مع تلك الكيماويات الفتاكة، نتناولها ونشريها وندفعها إلى نخاع عظامنا، فيجدر بنا أن نعرف شيئاً عن طبيعتها وقوتها وتأثيراتها على الصحة والبيئة.

ومن ناحية أخرى، وعلى الرغم من تصاعد الوعي والتحدير من مشكلات تلوث التربة الزراعية بالكيماويات الزراعية، فقد أصبحنا نعايش على مشارف القرن الحادي والعشرين مناطق شامسة من التربة الملوثة التي تؤثر سلباً على نوعية الغذاء ومدى صلاحيته للاستهلاك الآدمي والحيواني على حد سواء، وعلى نوعية البيئة بصفة عامة. وفي غضون العقد الماضي بدأ تنفيذ المديد من البرامج لجابهة وعلاج مشكلة تلوث التربة في عدد من البرامج لجابهة وعلاج مشكلة تلوث التربة في عدد من الدول الصناعية المتقدمة من خلال برامج لإدارة المخاطر وتنظيف

وينشأ تلوث الترية في أعقاب العديد من الأنشطة المادية للبيئة ويحدث على مستويات متباينة للفاية. وهو ينشأ من السقط الجوي للملوثات وانتشارها فوق سطح مساحات شاسعة من الأراضي الزراعية، كما ينشأ من إضافة اللوثات والمواد المشوية إلى الترية مثل تصريف النفايات الميناعية بها والاستخدامات غير الرشيدة للكيماويات الزراعية ولاسيما الأسمدة المدنية، وفي العادة يكون لتلوث التربة تداعيات وخيمة على البيئة والصحة العامة، ويفضى إلى فقد واحد من أهم الموارد الطبيعية الزراعية. ومن الأمثلة الصارخة لتلوث التربة ما تتعرض له المناطق الزراعية المتاخمة للمسابك وللطرق السريعة حيث يتسقط على سطحها يوسأ كميات كبيرة من عنصر الرصاص تتنقل إلى الغذاء.

وقد تلقت التربة منذ بداية الثورة الخضراء كميات ضخمة من أسمدة النيـتروجين تفوق بمراحل ما يمكن أن تمتـصـه المحـاصـيل مما أدى إلى انسيابه إلى المياه الجوفية والسطحينة مما يقل من صلاحية الميام للاستخدامات المختلفة. كما أدى التسميد بحرعات كثيفة من الأسمدة الفوسفاتية إلى تشبع التربة بالفوسفات وزيادة تركيز الكادميوم بها. وطوال القرن الماضي استخدمت كميات مهولة من المبيدات الكيميائية للأفات المحتوية على عنامس ثقيلة مثل النحاس والرصاص والزرنيخ والزئبق وكثير من السموم العضوية الطبيعية مثل بيرثريوم والنيكوتين.

وفي الوقت الحالي يمتبر عبلاج مشكلات تلوث التربة من المبائل الستعصية ناهيك عن تكلفته الغالية. وحتى وقت قريب كان الأجراء المشع هو منع الناس من الاقتراب من المنطقة اللوثة وإحكام عزلها عن موارد الميام الجوفية وتجريف تربتها ونقلها بما تحتويه من ملوثات ودفنها في مناطق نائية. بيد أن تلك الطريقة البدائية تتسم بالتكلفة الباهظة ولا تقدر عليها الدول النامية. ومم التطورات العلمية الحديثة بزغت في الأفق تقنيات جديدة تستطيع التخلص من الملوثات القاطنة داخل التربة في موقعها بدون نقلها وبسرعة لا بأس بها بيد أنها جميعاً ما زالت من التقنيات المكلفة التي لا تطيقها أغلب البول النامية. ويتحتم التصدي لمشكلات تلوث الترية من خلال وضع إستراتيجيات تبدأ بالتعرف على نوعية الملوث القائم وحجمه ومدى انتشاره، ثم نتخير التقنيات المناسبة، وريما لا تكون الأحدث طالما أن البعد الاقتصادي هام للغاية، مع التأكد من عدم هجرة الملوثات من منطقة إلى منطقة.

## البيدات الكيميائية للآفات

لا ريب أن المبيدات الكيميائية للآفات تحمل بين طياتها تاريخاً مشيناً في تلويث البيئة وإيذاء الناس والكائنات الحية. وعلى الرغم من ذلك ما زال الإنسان بيث كل عام ما لا يقل عن ثلاثة ملايين طن من المبيدات الكيميائية للآفات داخل البيئة، بمعدل نصف كيلوجرام لكل فرد على مستوى العالم، وبيث قرابة تأثي تلك المبيدات في الدول المتقدمة، وهي بذلك تعتبر في طليعة الكيماويات السامة التي تتماب عن قصد بكميات ضخمة داخل النظم البيئية.

ورغماً من التداعيات الماكسة للبيئة الناجمة عن استخدام المبيدات الكيميائية للآفات، ناهيك عن الأمراض التي طالت ملايين العمال العاملين في مصانع المبيدات، والمزارعين الكادحين في حقولهم، والمستهلكين في كل مكان من جراء التصرض لتلك المركبات السامة، فمازال البعض يرى أن فوائدها ربما تفوق أذاها، فهي آداه رئيسة لمجابهة كثير من أمراض البشر والحيوانات والنباتات. وفي نفس الوقت يدعي مويدو نظم الزراعة الكيميائية انه في غيبة استخدام المبيدات الكيميائية للآفات تتدني الفلة وتشيع المجاعة في مناطق شاسمة من العالم، وتزداد أسعار الغذاء ما بين

وفي العقود الأخيرة من القرن العشرين استهلكت في كافة أنحاء العالم كميات ضخمة من المبيدات الكيميائية للآفات فائقة القدرة على البقاء في البيئة مما حدا بالمستهلكين والمعنيين بالبيئة إلى ممارسة ضفوط شديدة على المنتجين، أتت أكلها حين نجحت بعض الشـركـات في إنتـاج جـيل مستحدث من المبيدات الكيميائية للأفات أكثر أماناً في الاستخدام وأقل بقاءً في البيئة والغذاء.

وفي الوقت الراهن يرى البعض أنه من غير المقول تبني فكرة الامتناع كلية، وعلى حين غرة، عن استخدام المبيدات الكيميائية للأفات، إذا كنا نرغب في الحفاظ على إمدادات رخيصة وثابتة للفذاء، وتلوح في الأفق بكانية خفض معدلات استخدام المبيدات الكيميائية للأفات بتطبيق نظم بديلة للتعامل مع الأفات، مثل المكافحة المتكاملة للأفات، التي ما زالت لا تلقى الدعم الكافي من المسئولين في قطاعي الصناعة والزراعة بل ومن المزارعين والمستهلكين أيضاً. وفي هذا الصعد دائماً ما تكون القدرة على التغير في أيدي المستهلكين من خلال ممارسة قوتهم الاقتصادية في المطالبة بتقليل الاعتماد على المبيدات الكيميائية للأفات الكيميائية. ومن المأمول أن يكون التغير حتمياً ويؤدي إلى إمداد غذائي أكثر صحة للمستهلكين وإلى تدهور بيئي أخف وطأة.

# • و ماهية المبيدات الكيميائية للأفات

المبيدات الكيميائية للأفات هي مواد طبيعية أو مشيدة تصنع بصفة رئيسة لقتل ومكافحة الكائنات الحية التي تهلك الزرع والضرع. وتتضمن تلك الآفات تتوع ضغم من الكائنات الحية من النباتات والحيوانات والحشرات والكائنات الحية الدقيقة، وكلها كائنات غير مرغوبة لأسباب اقتصادية.

ويشيع استخدام أربع مجموعات رئيسة من المبيدات الكيميائية للآفات، المجموعة الأولى هي مجموعة الكلورينات المضوية ومنها ددت والألدرين والأندرين والهبتاكلور. ويتصف أفراد تلك المجموعة بالثبات في البيئة لفترات ممتدة قد تتعدى خمسين عاماً في بعض الأحيان. وقد منع استخدام أغلب أفراد تلك المجموعة على الستوى الرسمي في كثير من النواء

وتشمل المجموعة الثانية المبيدات الكيميائية للآفات من الفوسفات المضوية، ومنها الباراثيون والملاثيون. ويتسم أفراد تلك المحموعة بشدة السمية وقصر فترة تواجدها في النظام البيئي الزراعي، ومنها ما تأكدت قدرته على توليد السرطان في الإنسان، وأغلبها يسبب سمية عصمية متأخرة، وتحظر كثير من دول العالم في الوقت الراهن استخدام أفراد تلك المجموعة من البيدات الكيميائية للإفات.

وتضم المجموعة الثالثة البيدات الكيميائية للأهات من الكاربامات العضوية، وهي الأكثر شيوعاً، وتتضمن نحو ثمانية مبيدات من أهمها السيفين السبب للسرطان ، وتؤثر تلك الجموعة على الإنزيمات المسئولة عن نقل الإشارات والنبضات من المخ إلى سائر عضلات الجسم مما يفضي إلى إصابة الحشرة بالشلل.

وقد ظهرت المجموعة الرابعة من المبيدات الكيميائية للإفات، محموعة البيروثرويد، منذ قرابة ثلاثة عقود، وهي من أصل نباتي وتحضر صناعياً، وبعض أفرادها شديد السمية وأغلبها على درجة كبيرة من التخصص في استهداف الآفة الرجوة.

وتتركب المبيدات الكيميائية للآفات من جزئين رئيسين، هما المادة النشطة والمادة أو المواد الخاملة. وعادة ما يلي تصنيع مبيد الآفات في صورته النقية نسبياً تشكيله إلى شكل صالح للاستخدام المباشر أو للتخفيف المتبوع بالاستخدام. والمادة النشطة في مبيد الآفات هي المسئولة عن قتل أو مقاومة الآفة المستهدفة، وقد تستخدم مادة نشطة مضردة في منتجات مختلفة لاستخدامات متباينة. في حين أن المواد الخاملة فهي تلك المواد غير النشطة في مهاجمة أو مكافحة آفة معينة. وتعمل المادة الخاملة، بصفة عامة، كمادة حاملة للمادة النشطة، أو قد تضاف لرفع كفاءة أداثها. وتساعد المواد الخاملة في أغلب الأحيان في تخفيف المادة النشطة مما تهيئ استخداماً أكثر سهولة وفاعلية. وهناك ما يزيد عن ١٢٠٠ نوع من المواد الخاملة التي تستخدم في تراكيب المبيدات الكيميائية للأفات. وفي هذا الصدد يشيع استخدام المياه والكيروسين ونشا النزة والمنظفات والمنيات المكورة. ومن الجدير بالذكر أن المواد الخاملة في بعض المبيدات الكيميائية للأفات قد تكون اكثر ضرراً من المادة الفعالة، لأن المادة الخاملة ربعا تكون نشطة كيمائياً أو أحيائياً. بيد أن التركيب الكيماوي لكثير من المواد الخاملة غير معروف للجمهور ويعتبر من الأسرار التجارية وتنتج المبيدات الكيميائية للأفات في أشكال مختلفة منها مساحيق التعفير والمساحيق القابلة اللبيات والرزاز والسوائل والطعوم والمنقوع والدخان.

# • • مجالات استخدام المبيدات الكيميائية للأفات

تستخدم المبيدات الكيميائية للأفات في مجالات عديدة يتصدرها بجدارة قطاع الإنتاج الزراعي الذي يستهلك قرابة ٢٨٪ من مجمل الإنتاج العالمي للمبيدات الكيميائية للآفات في مكافحة الآفات الحشرية والفطرية والبكتيرية والنيماتودا والقوارض والحلم والحشائش. ويستخدم حوالي ٩٠٪ من المبيدات الكيميائية للآفات الزراعية في أربعة حاصلات فقط هي الذرة والقطن وقول الصويا والقمح. كما أنها تستخدم في مكافحة ما بين ٨٠ إلى ١٠٠ ألف مرض نباتي ينشأ عن الفيروسات والبكتريا والفطريات والطحالب، ونحو ١٠٨٠٠ منف من الحشائش نتسبب في أضرار اقتصادية خطيرة، وما يقارب ١٠٠ ألف صنف من الحشارات تهاجم النباتات.

وهي نفس الوقت تستخدم البيدات الكيميائية للأفات في أغراض عديدة أخرى في مجالات الرعاية الصحية للناس والحيوانات الأليفة وإنتاج المنظفات المنزلية وتطهير حمامات السباحة وملاعب الجولف ومعدات المستشفيات وصالونات الحلاقة والتجميل وستائر الحمامات وفي حفظ الخشب ومطاردة الحشرات المنزلية ومكافحة البراغيث

# تداعيات استخدام المبدات الكيميائية للأفات

هناك العديد من التداعيات المعاكسة التي رصدها العلماء في أعقاب الاستخدام طويل الأمد للمبيدات الكيميائية للآفات. وتظهر تلك التداعيات على صحة الناس وعلى مدى صلاحية الغذاء للاستهلاك وعلى كافة مفردات النظم البيئية من تربة ومياه سطحية ومياه جوفية وتتوع أحيائي وغلاف جوي.

صحة الناس؛ يتعرض الناس إلى المبيدات الكيميائية للأفات خلال تصنيمها وتعبئتها ونقلها وخلطها واستخدامها وانسكابهاء ناهبك عن التسمم المارض والممل في حقول تمرضت لمالجـة حديثة بمبيدات كيمبائية للأفات.

وتشير تقارير منظمة الصحة العالمية إلى أن أكثر من مليون نسمة يصابون كل عام بالتسمم من المبيدات الكيميائية للآفات، ويتوفى منهم ما بين ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ نسمة. وتلك هي البيانات الرسمية المعلنة، وهي ولا شك لا تعبير عن الواقع، لأنه من المؤكد أن كثييراً من حالات التسمم بالمبيدات الكيميائية للأفات لا تسجل ولاسيما في الدول النامية، من جراء قصور الموارد اللازمة لرصد التأثيرات الصحية الماكسة للمبيدات الكيميائية للآفات، ناهيك عن صعوبة تشخيص أعراض التسمم بالمبيدات الكيميائية للأفات، التي تتطلب طبيباً على مستوى عال من الخبرة. وتشيع

في دول المالم الثالث حالات التسمم والوفاة في أعقاب تناول منتجات زراعية بها مستويات عالية من متبقيات المبيدات الكيميائية للآفات، وتقدر منظمة الصحة العالمية أن نحو ٣٧٥ ألف حالة تسمم من الكيماويات الزراعية تقع كل عام في الدول النامية، بممدل حالة واحدة كل دقيقة، وبموت من هذا المند شخصان كل ساعة ونصف الساعة. ومعظم تلك التأثيرات الصحية المعاكسة للمبيدات الكيميائية للآفات تكون حادة، حتى ولو كان التعرض لمرة واحدة أو مرات قليلة على فترات متباعدة، وقد تتطور تلك التأثيرات الحادة إلى تأثيرات مـزمنة تفضى في غالب الأمـر إلى الإصابة بالسرطان والفشل الكلوي والفشل الكبدي والتشوهات الوراثية، ولا بتوفر في أغلب الأحيان بيانات دقيقة عن تداعيات التمرض للمبيدات الكيميائية للأفات، طالما أن أغلب الدول ليس لديها سجلات طبية عن عدد الاصابات، ناهيك عن تشابه الأعراض مع أعراض كثير من الأمراض الأخرى.

وتتباين بشدة معدلات الوفاة والهزال التي يتعرض لها الناس في الدول المختلفة في أعقاب سوء استخدام المبيدات الكيميائية للآفات، وعلى الرغم من أن أكثر من ٨٠٪ من مبيعات المبيدات الكيميائية للأفات على المستوى العالى تستهلك في الدول المتقدمة، تشير الإحصائيات إلى أن أقل من ١٪ من مجمل الوفيات العالمية الناشئة عن التعرض للمبيدات الكيميائية للأفات تميجل في تلك الدول التقدمة. ومع الأسف الشديد، وعلى الرغم من تحمل الناس في الدول النامية لأغلب الأضرار الناجمة عن المبيدات الكيميائية للآفات (٩٩٪)، فإن معظم تلك الدول تنقصها التشريعات التي تتظم تداول تلك المركبات الخطرة، إلى جانب غياب الوعى بالمخاطر سواء على المدى القريب أو المدى البعيد،

وتظهر أعراض التسمم من البيدات الكيميائية للآفات على هيئة عدم القندرة على التنفس والإجهاض وتدمير المخ وتشوه الأجنة. ومع تطور أساليب تشخيص التسمم أصبح ميمسراً على الأطباء تحديد مستويات أقل من التسمم تظهر أعراضها في صورة معيرة تتداخل مع أعراض آمراض أخرى عادة ما يتعرض لها سكان الريف مثل الصداع وجفاف الحلق ووهن العظام والإجهاد مما يحول دون ذهابهم إلى العمل. وعلى الرغم من أن تلك الأعراض تكون في أغلب الأحيان ظاهرة للعيان فلا غنى عن التحليل المعلى الدقيق لتشخيص كل حالة.

ولا يزال الغموض يكتف المضاطر الناشئة عن التمرض المتواصل للمبيدات الكيميائية للآفات، وأعظم ما يثير الاهتمام في هذا الصدد مرض السرطان، الذي أكدت كثير من التجارب المملية تولده في حيوانات التجارب بعد التعرض طويل المدى للمبيدات الكيميائية للآفات. غير أن كثيراً من تلك التجارب أجري على حيوانات التجارب، وقد يصعب تعميم نتائجها أو استنتاج مدلولات منها تطبق على الإنسان، بيد أن هناك عدد محدود للغاية من الوثائق العلمية لا يحيطها الكثير من التوجس، تؤكد افتران المبيدات الكيميائية للآفات بهذا المرض العضال.

ومعظم متبقيات المبيدات الكيميائية للآفات في الغذاء قادرة على إحداث التسمم، الذي يفضي إلى المرض وربما الوفاة، وتتصدر مبيدات الحشرات والحشائش غيرها من المبيدات الكيميائية للآفات في مستوى ضراوة أذاها للناس والحيوانات، ومن المبيدات الكيميائية للآفات الحشرية يتصدر ضرر مجموعتي الفوسفات العضوية والكاريامات غيرها من المجموعات الأخرى .

وعلى الرغم مما سعت إليه البحوث لسبر أغوار تأثير البيدات الكيميائية للأفات على التراكيب الوراثية في الكائنات الحية، فمازالت تلك المسألة مبهمة ويكتنفها قدر هائل من التوجس، وقد أجريت البحوث في هذا المجال على حيوانات تجارب، وأظهرت عدة مؤشرات مثيرة للقلق وعلى درجة كبيرة من الخطورة. ومن ناحية أخرى اقتصرت الدراسات التي أجريت على الإنسان في هذا الصدد على مشاهدات وقياسات على الماملين والمرضين للمبيدات الكيميائية للآفات. وأكدت النتائج أن المبيدات الكيميائية للآفات لها علاقة وثيقة بالعقم في الذكور. وأن مبيد الحشائش ديوكسان يزيد بصفة خاصة من حالات الإجهاض، ومن العيوب الخلقية في المواليد، وأن التعرض للمبيدات الكيميائية للآفات من مجموعة الفوسفات المضوية يسبب تشوش الذاكرة وضعف القدرة على التركيز والتعبير والرؤية.

ومعظم حالات التسمم تؤثر على العاملين في الزارع أو في تصنيع المبيدات الكيميائية للأفات أو الأفراد غير المشتبه فيهم وهم أولتك الذين يدخلون عن جهل إلى حقول معالجة حديثاً . غير أن هناك أيضاً بعض الحالات الصارخة لحوادث تسمم جماعية خطيرة، وأن كانت نادرة، مثل حادثة بوبال في الهند حيث قتل ٢١ ألف فرد وأصيب نحو ربع مليون آخرين من جراء أنسياب مركب مبيد الأفات ميثيل أيزوسيانات من أحد مرافق تصنيع المبيدات الكيميائية للأفات.

■ صلاحية القداء للاستهلاك، في غالب الأحيان تحتوي المنتجات الزراعية من نظم الزراعة الكيميائية على كميات لا يستهان بها من متبقيات الكيماويات الزراعية المسببة للسرطان وتشوهات الأجنة والكائنات الحية، كما أنها تسبب نقص الخصوبة في الكائنات الحية الفطرية، ولها من الأضرار الصحية على الناس ما تؤكده الإحصائيات الصحية التي تتشرها دوريا الهيئات الطبية المالمية.

وإلى جانب الاستهلاك المباشر لمتبقيات المبيدات الكيميائية للأفات في الغذاء المنتج تحت نظم الزراعة الكيميائية، فهي تصل إلى الناس أيضا عن طريق تناول الكائنات الحية الفطرية الملوثة مثل الأسماك. وتزيد إمكانية استهلاك الأسماك اللوثة في المناطق الزراعية حيث تتسرب المبيدات الكيميائية للآفات من التربة إلى الترع والمصارف. ومن المحتمل أيضاً أن يتناول الناس أسماك لا يدرون أنها ملوثة، ولاسيما حينما تسبح الأسماك من المناطق الملوثة إلى مناطق غير ملوثة. وفي واقع الحياة فإن أكثر من ٩٠٪ مما يتناوله الناس من المبيدات الكيميائية للآفات يصل إليهم عن طريق السلسلة الفذائية حيث يتعاظم تركيزها داخل خلايا الجسم، ويقصد بها زيادة تركيز المبيدات الكيميائية للآفات داخل خلايا الكائنات الحية التناء انسيابها في حلقات السلسة الفذائية.

ولو افترضنا، على سبيل المثال، أن بركة مياه يقطنها نوعيات مختلفة من الكائنات الحية النباتية والحيوانية، تمرضت للتلوث بأحد المبيدات الكيميائية للآفات بتركيز ٥ جزء في الليون، فإن هذا التركيز يتضاعف داخل الخُلايا الحية للهائمات الحيوانية والنباتية القاطنة في المياه إلى ٥٠٠٠ جزء في المليون، ثم يتضاعف عدة مرات في خلايا الأسماك التي تغذى على تلك الهائمات، ومن المرجع أن تموت الكائنات الحية التي تتغذى تلك الأسماك المؤثة. وقد كشفت نتائج التحاليل الطبية عن مستويات عالية من المبيد الحشري (دي، دي، تي) ومشتقاته في الأسماك والجمبري واللحوم والألبان بل أيضاً في لبن الأم المرضعة.

وتؤكد المشاهدات أن كثير مما نتناوله من الغذاء يحتوي على مستويات ضغيلة للفاية من المبيدات الكيميائية للآفات. ومن المعروف أن الناس نتعرض للمبيدات الكيميائية للآفات، حتى قبل الولادة، بصفة رئيسة من خلال الوجبات الغذائية. ومن المرجع أن جميع الفواكه والخضراوات واللحوم والدواجن والبيض واللبن ومياه الشرب والأسماك والكاثنات الحية الفطرية تحتوي على كميات قد يعتد بها من المبيدات الكيميائية للآفات، غير أن بعضها يكون في مستويات متدنية للفاية.

ومن ناحية أخرى، فما أن تصل المبيدات الكيميائية للآفات إلى إمدادات مياه الشرب حتى تسمم الناس والدواب في التو، وتتمقد الأمور بسبب صعوبة التعرف على الملوثات الكيميائية في المياه في المناطق الريفية وغياب التقنيات القادرة على التخلص منها.

وهناك عدة معايير لتقييم مخاطر التعرض للمبيدات الكيميائية للأفات تستند على جرعة مرجعية مقبولة للتناول اليومي. ولا يجب أن يتأثر الفرد سلباً إذا كان استهلاك مبيد آفات تحت مستوى جرعته المرجعية خلال فترة حياته. وعادة ما يجرى ذلك بتقدير أعلى مستوى للتعرض للمبيدات الكيميائية للأفات الذي لا تظهر عنده تأثيرات سلبية في حيوانات التجارب، ثم يطبق عامل أمان أو عامل عدم تيقن بصورة نعطية بقسمة المستوى على ١٠٠ ويمكن أيضا تقسيمه على ٣٠٠ أو ١٠٠٠ طبقا لمدى الثقة في دفة البيانات. ويعتبر هذا المستوى فيما بعد معدل التناول طبقا للسمية ومستوى تهديد صعة الناس. ويعبر عن الجرعات المرجعية بالمليجرام من وزن الجمع في اليوم، ويعبر عن الجرعات المرجعية المرجعية بالاستنشاق بالملايجرام لكل متر مكعب في اليوم (ملليجرام/متر

■ النظم البيئية: تتغلق كميات محسوسة من المبيدات الكيميائية للأفات دوماً داخل مفردات النظم البيئية من خلال استخدامات مشروعة. غير أن صفر حجم الأفات وسرعة حركتها تلجئنا إلى إضافة كميات كبيرة من المواد الحاملة للمبيدات الكيميائية للأفات. وفيما عدا الرش المباشر على الحشائش والأشجار، لاتصل معظم المبيدات الكيميائية للأفات مباشرة إلى الأفة المستهدفة، خاصة الحشرات الطائرة، وقد يكون من المستحيل مكافحة الأفات الحشرية على الحاصيل بإضافة المبيدات الكيميائية للأفات مباشرة عليها. ونتيجة لذلك، تتضمن المكافحة المقبولة رش غطاء

واق فوق كافة المزروعات حتى يتسنى تعرض الآفة إلى مبيد الآفات. بيد أن رش المبيدات الكيميائية للرفات يزيد من فرصة انتشار المواد الفعالة بها في البيئة وتلويث الترية والمياه السطحية والمياه الجوفية والمهواء، حيث يتعاظم تركيزها في سلسلة الغذاء وتهلك الكائنات الحية القطرية ومصايد الأسماك والكائنات الحية غير المستهدفة.

■ التسريعة: التربة هي المستقر الرئيس للمبيدات الكيميائية للأفات التي تضل طريقها إلى الساحة أو الآفة المستهدفة حيث نتساب مع الجريان السطحي من المساحات المالجة. فضلاً عن أن متبقيات ما بعد حصاد المحصول غالباً ما تحتوي على متبقيات مبيدات آفات تدخل التربة.

وسواء أضيفت البيدات الكيميائية للآفات بالرش من الجو أو على هيئة مسحوق تعفير أو أضيفت مباشرة إلى الترية، فإن كميات كبيرة منها ينتهي بها المطاف بين ثنايا الترية التي تعمل كمستودع لها. وما أن تصل المبيدات الكيميائية للآفات إلى الترية، فقد تعمص على غروياتها، وقد تربط كيماوياً مع مركبات أخرى بها، وقد تتبخر من سطح الترية إلى الهواء الجوي، وقد تتحرك خلال طبقات الترية بالانتشار الجزئي، وقد تصل إلى المياه الجوفية، وقد تجرى على السطح نحو موارد المياه السطحية، وقد تمتص بواسطة جنور النباتات، وقد تتناولها الكائنات الحية الدفيقة في الترية ومن ثم تدخل إلى السلسلة الغذائية، وقد تتحال.

وبصفة عامة تتباين بشدة قدرة المبيدات الكيميائية للأفات على البقاء في الترية الجدول رقم (١) .

جدول رقم (۱) مدى تباين قدرة البيدات الكيميائية الأفات الحشرية على البقاء في الترية

عد الباوات	معدل الإشاطة كيمم/ فدان/عام	البد
7-1	۲	الدرين
0-4	٤	كلوردان
۲٠-٤	١٠.	ددت
Yo-0	A	دايلدرين
0	7.0	هبتاكلور
1 4	1	ليندان

ويرى بعض العلماء أن هناك تأثيرات متأخرة لتلوث التربة بالمواد الكيميائية يطلق عليها البعض القنبلة الكيميائية الموقوتة، ويتضمن ذلك لتوع من الكيماويات التي لا يسهل تحللها في التربة وتتراكم بها ليدوي تأثيرها بعد حين على كافة مكونات النظام البيئي الزراعي، ومن أهم تلك المركبات الكيميائية التي تصل إلى التربة بغمل الإنسان المبيدات الكيميائية للأفات والمعادن الثقيلة والهالوجينات العضوية والهيدروكريونات العضوية والأبيفاتية وكثير من العناصر الغذائية، وكلها تبقى في التربة على فترات متباينة تصل إلى مليون عام في بعض الحالات حتى في التربة الرملية.

المياه السطعية، أكثر من ٩٠٪ من المبيدات الكيميائية الأقات التي تستخدم في حقول الزراعة لا تصل إلى هدفها المنشود، بل تنتشر ببن مكونات النظام البيئي الزراعي وتسبب تلوثها ولاسيما المياه السطحية. وتؤكد المشاهدات أنه رغما من أن كميات ضئيلة نسبياً من المبيدات الكيميائية للأفات تضاف مباشرة إلى المياه السطحية، ينتهي المطاف بكميات ضخمة من المبيدات الكيميائية للأفات في المواطن المائية. ويمكن أن تدخل المبيدات الكيميائية للأفات إلى المياه السطحية كتنيجة مباشرة لعملية الإضافة، وعلى سبيل المثال، فقد يضاف مبيد الآفات إلى المحاصيل بالطائرات من الجو، ونظرا لأن مبيد الآفات يكون علي هيئة ضباب دقيق، فإن جزءاً من الرذاذ يتحرك في اتجاه الرياح وقد يدخل جسماً مائياً. فضلاً عن الرذاذ الذي يرتبط مع جزيئات الجو ويستقر به المقام في الترية وموارد المياه السطحية مع الهطول.

ونادراً ما تبقى المبيدات الكيميائية للأفات في المياه على هيئة كيماويات نقية، حيث تدمص على جزيئات الفرين أو المادة العضوية العالقة بها، أو ترتبط مع رواسب القاع، وقد تبقى في طبقات رقيقة على السطح أو تتركز داخل خلايا الكائنات الحية.

ومن المرجع أن تؤثر المبيدات الكيميائية للآفات التي تدخل إلى المياه السطحية على الأسماك والكائنات الحية الفطرية من خلال التسمم المباشر، وتصل في نهاية الأمر إلى الناس مع تناول الأسماك والكائنات الحية الفطرية الملوثة ويكون تجمع المبيدات الكيميائية للآفات أكثر وضوحاً في الفذاء البحري عنه في الفذاء الأرضي، ولاسيما الأسماك، من جراء أن تخوم حدود الأجسام المائية نفسها تحول دون هروب المبيدات الكيميائية للآفات ومن ثم تهيئ فرصة أكبر كي تزيد من مستوياتها.

وتصل المبيدات الكيميائية الأفات إلى الكائنات الحية المائية، بطريقين رئيسين، هما التتاول المباشر وتناول الفذاء الملوث، وقد يكون المستوى العالي من مبيد الآفات الداخل إلى المياه السطحية سام لدرجة يقتل معها الأسماك بصورة مباشرة، لكن الأسماك يمكنها أيضاً أن تتأثر من مبيد آفات دخل إلى السلسة الفذائية، وعلى سبيل المثال، تميل الهيدروكريونات المكلورة، نظراً لأنها غير ذائبة في الماء إلى أن تتفرق في المياه، بيد أنه ليس

من الضرورى أن يتم ذلك بطريقة متجانسة. وقد يتجمع مبيد الآفات في الدوامات بطيئة الحركة أو البرك ويرتبط بالرواسب وغير ذلك من المواد العضوية. وتتلوث الحشرات المائية والكائنات الحية الدقيقة (الهائمات) بتناولها تلك المادة، وفيما بعد تتغذى الأسماك الصغيرة على تلك الحشرات والكائنات الحية الملوثة، وتتواصل زيادة مستوى المبيدات الكيميائية للآفات بمرور الوقت داخل جسم الكائن الحي الذي يتغذى على كائنات حية ملوثة، لأن بعض المبيدات الكيميائية للآفات تبقى في الأنسجة الدهنية ويكون تحللها قليلاً. وقد تؤكل تلك الأسماك الصغيرة الملوثة فيما بعد بواسطة أمماك أكبر، وتمر المبيدات الكيميائية للآفات من سمكة صغيرة إلى سمكة أكبر، دون ما فقد يذكر. وتستمر زيادة مستوى مبيد الآفات في الأسماك الأكبر، دون ما فقد يذكر. وتستمر زيادة مستوى مبيد الآفات في الأسماك الأكبر، من جراء تناولها السمك الملوث. وقد تصبح الأسماك مسممة أو الأكبريائية للإضابة بالمرض أو الافتراس مع المستوى المالي من المبيدات الكيميائية للآفات، وعندما تموت سمكة ملوثة، تنساب الملوثات مرة أخرى

■ الله الشروفية ، أظهر الرصد البيئي تواجد المبدات الكيميائية للأفات من مجموعتي الكاريامات والفوسفات المضوية في بعض موارد المبدات الكيميائية للأفات إلى المبدات الكيميائية للأفات إلى المبدا الجوفية هنا وهناك. ويمكن أن تدخل المبيدات الكيميائية للأفات إلى مبيد آفات قد تكون بدأت منذ سنوات عديدة سابقة، فإن الإضافات السنوية تزيد من إمكانية التلوث، لاسيما بالنسبة للمبيدات الكيميائية للأفات ممتدة البقاء في البيئة. وتقتقر المياه الجوفية إلى القدرة على التنظيف الطبيعي الكافي بفعل ضوء الشمس والأكسجين والكاثنات الحية الدقيقة بما يقلل مستوى التلوث بها. ولا ريب أن مخاطر المياه الجوفية الملوثة بالنسبة للناس تقوق مخاطرها بالنسبة للبيئة، لأنها بمثابة مصدر رئيس لمياه الشرب لملاين البشر والحيوانات.

 ■ الهــواء، تدخل المبيدات الكيميائية للإفات إلى الهواء الحوى، من خلال الإضافة والتبخر. وغالبا ما تنتشر السدات الكيميائية للآفات في الهواء على نطاق واسع، غير أنها تسقط في نهاية الطاف فوق سطح التربة والمياه والكائنات الحية غير المستهدفة. وعند رش المبيدات الكيميائية للآفات على حقول الزراعة بالطائرات فإن كمية يعتد بها منها لا تصل إلى الساحة المنتهدفة بل تدخل مباشرة إلى الهواء الجوي، وعلى سبيل المثال، تقدر سحابة رش مبيد الآفات الذي بنتقل من المساحة المستهدفة إلى مساحة غير مستهدفة في الإضافات الجوية بخمسة أضعاف الإضافات الأرضية. وقد يضاف في بعض الأحيان حتى ٣٠٪ زيادة من مبيد الآفات، مقارنة بالإضافات الأرضية، لتعويض الفقد من سحابة الرش.

ويعتبر التبخير مساراً أخر هام تدخل من خلاله المبيدات الكيميائية للأفات إلى الهواء الجوي، وبعد الإضافة قد تتحلل بعض المبيدات الكيميائية للآفات طبيعياً بواسطة التبخير . ويتوقف معدل ودرجة التبخير على الصفات الفيزيائية والكيميائية لمبيد الأفات، والصفات الفيزيائية والكيميائية للمادة الحاملة والأحوال المناخية السائدة في البيئة مثل الحرارة العالية والرياح والأمطار،

التنوع الأحياثي، تعتبر البيدات الكيميائية للأفات من المركبات السامة غير المتخصصة في أغلب الأحيان، بمعنى أنها تقتل أو تضر الآفة الستهدفة مع غيرها من الكائنات الحية الأخرى المتواجدة معها بما في ذلك الناس والمواب، مما يخل بالتوازن الطبيعي بين الكائنات الحيبة في مختلف النظم البيئية. وتؤثر البيدات الكيميائية للآفات على الكائنات الحية الفطرية من خلال تناول غذاء ماوث أو شرب مياه ملوثة. وتتشابه آليات النقل في الكائنات الحية الفطرية مع آليات النقل في المياء السطحية (تجمع أحيائي). وقد تتسمم الحشرات والمزروعات والحيوانات الثديية الصغيرة أو قد تصبح ملوثة، كما في حالة الأسماك الكبيرة والكائنات

الحية الفطرية التي تفترس كائنات حية ملوثة ومن ثم تستقبل جرعات مستمرة من مبيد آفات قد يزيد بمرور الوقت.

وعلى سبيل المثال، فقد أبيدت تقريبا الطيور آكلة الأسماك، بما فيها المقاب الأجرد والبجع والمقاب النمساوي، من جراء تناول الأسماك الملوثة بمبيد (دي. دي. تي). وعلى الرغم من أن ترقيق قشر البيض معروف تماماً لدى العلماء، فهناك أيضاً عديد من التأثيرات الأكثر حدة التي تنشأ من مبيد (دي. دي. تي)، مثل التغيرات الأيضية والتشويه وتلف الأعضاء وتغير السلوك وتثبيط المناعة في أفراخ الدجاج، ويمكن أن تتأثر الطيور عندما تحد المبيدات الكيميائية للآفات من إمداداتها الفذائية. ويمكن أن تقتل المبيدات الكيميائية للآفات الحشرات في مماحة شاسعة من الأرض أثناء عملية الإضافة، ومن ثم فلن يتوفر للطيور التي تمتمد على تلك الحشرات كمصدر للغذاء إمداد كاف، وإما تموت أو تجبر على الهجرة، وتكون النتائج بمثابة كارثة عندما يحدث ذلك في مرحلة نشوء الصغار.

ورغما من أن نتائج البحوث اكدت أن مبيد الآفات (دي. دي. تي) لا يوك السرطان بذاته، غير أن بعض مشابهاته مثل الأرثوبارا (دي. دي. تي) تعمل في جسم الإنسان كهرمون أنثوى مثل الإيستروجين، ومجرد تلويثه للمياه يتسبب في تغير جنس كثير من الكائنات الحية التي تقطن فيها، مثل الأسماك والزواحف والحيتان، مما يهدد الحياة الفطرية بالانقراض. كما أن تلك المشابهات تؤثر على الناس وتؤدي إلى مشكلات جنسية وتشوهات خلقية ووراثية قد يستعصى حلها.

وبعض المبيدات الكيميائية للآفات نقتل أصنافاً غير مستهدفة من الحشرات واللافقاريات المفيدة في إنتاج الفذاء، وعلى سبيل المثال، يتعرض نحل العسل إلى المبيدات الكيميائية للآفات التي تقتله، وهناك نحو ٢٠ ٪ نقص سنوي في عشائر نحل العمل من جراء التسمم بالمبيدات الكيميائية للأفات، ويؤثر هذا بالتالي على نحو مائة محصول بمتمد على نحل العسل في التلقيح، ومنها التفاح والكريز والبرتقال والخيار والشمام والترسيم والتبوت.

وهناك من البيدات الكيميائية للأفات ما يحد استخدامه في الدول المتقدمة، ويستخدم بحرية في النول النامية مثل الميد العضوي المكاور (دي. دي. تي). وفي بعض الدول التي تنتشر بها الملاريا اكتسبت اليعوضة مناعة ضد مدى واسع من المبيدات، مثلما اكتسبت نحو ٤٠٠ حشرة أخرى مناعة ضد فعل المبيدات الكيميائية للآفات الكيميائية وأصبحت فادرة على خوض معارك ضارية مع المبيدات تكتب لها فيها الغلبة. ومما زاد الطين بلة ما أشارت إليه نتائج البحوث الحديثة من أن الاسراف في استخدام الكيماويات الزراعية يؤدى إلى خال وظيفي في النباتات يفقدها الكثير من قدراتها الذاتية على مواجهة الآفات.

ويمرور الوقت تكتسب كثيراً من النتوع الأحيائي ولاسيما الأفات الزراعية حصانة ضد المبيدات المستخدمة مما يدفع المزارعين إلى زيادة معدلات الإضافة. وفي غالب الأحيان يقع الضرر على الكائنات الحية المفيدة غير المستهدفة، وتبقى الآفة كي تتم دورة حياتها وتسبب الضرر والثلف للمحاصيل الزراعية. ومن المؤسف أن تطالعنا الصحف بين الفينة والفينة عمن يستخدمون المبيدات الكيميائية للآفات للصيد السهل من المياه، مما يسمم الأسماك المنتجة ويخل بالتوازن الأحيائي داخل المياه وتكون له أضرار ملموسة على نوعية البيئة.

# مصير البيدات الكيميائية للآفات في البيئة

يتوقف الوقت اللازم لبيد آفات كي يتحلل (القدرة على البقاء) على تركيبه الكيمائي. وقد تتحلل المبيدات الكيميائية للأفات بواسطة التحلل الضوئي (ضوء الشمس) والتحال المائي (الماء) والتحال الأحيائي، ويعبر عن معدل التكسر بفترة نصف الحياة، وهي الزمن اللازم كي تتحلل نصف المدة. ومن الجدير بالذكر أنه بعد التحال الجزئي تتكسر بعض المبيدات الكيميائية للأفات إلى نواتج جانبية سامة يمكنها أن تبقى في البيئة لفترة طويلة. وقد لا تتعدى فترة نصف الحياة في بعض المبيدات الكيميائية للأفات أيام قليلة في حين قد تمتد لأعوام قليلة في بعضها الآخر، وإذا زادت فترة نصف الحياة لمبيد آفات عن سنوات قليلة، فمن المؤكد تراكمها في الترية بدلالة المعدل السنوي لإضافتها. ومنذ باكورة السبعينات، كابدت صناعة المبيدات الكيميائية للأفات الكثير في سبيل تطوير مبيدات آفات عثل بقابها، ومنذ بالمبيئة.

#### • و بدائل المبيدات الكيميائية للأفات

بدأ كثير من العلماء ينادي بالبحث عن طرق جديدة لمكافحة الآفات تحل محل المبيدات الكيميائية للأفات. وبدأت فكرة المكافحة المتكاملة للأفات تلوح في الأفق كبديل أكثر أمناً من المبيدات الكيميائية للأفات. وتم تطبيقها بنجاح خلال الربع الأخير من القرن العشرين على مجموعة متباينة من المحاصيل. وهي طريقة تراعي ظروف التربة والخدمة والزراعة وتستخدم تضافر متكامل من المكافحة الكيميائية والميكانيكية والأحيائية. وتتطلب كما وكيفاً من المعلومات في تخصصات زراعية وأحيائية متعددة وقد شجع على انتشارها ارتفاع أصعار المبيدات الكيميائية للأفات الكيميائية وما لها من تأثيرات اقتصادية هامة على تكلفة الإنتاج الزراعي.

ومؤخراً بدأت الدول المتقدمة تضع القيود على استيراد المواد الغذائية التي تحتوي على نسبة محددة من متبقيات المبيدات الكيميائية للآفات مما كان له أبلغ الأثر على الحد من انتشار استخدام المبيدات في الدول المنتجة للمواد الغذائية ولاسيما تلك الدول التي تزرع محاصيل تقليدية بهدف التصدير.

وبات على الصناعات الكيميائية الجد في إنتاج مبيدات آفات كيميائية متخصصة ضد الأفة المستهدفة فقط وذات درجة سمية آقل، واستعداث طرق لرش المبيدات الكيميائية للآفات أكثر فاعلية في الحد من مشكلات تلوث البيئة، وتتضمن بدائل المبيدات الكيميائية للآفات إلى جانب نظم المكافحة المتكاملة للآفات المبيدات، المبيدات الأحيائية والكيماويات الأحيائية والتشعيع وتعليم وتوعية المستهلكين.

#### • • الخصبات الكيميانية

مند ثلاثينات القرن العشرين تعاظم استخدام الخصبات الكيميائية على مستوى العالم، من خلال تطبيقات نظم التكثيف الزراعي في العديد من دول العالم، وقد صاحب ذلك استحداث أصناف جديدة من نباتات المحاصيل والبساتين الزراعية عالية الفلة نتسم بشراهة الاحتياج للمناصر الفذائية، وفي الوقت الراهن تستهلك معظم المخصبات الكيميائية في الدول الصناعية المتقدمة، فقد أشارت تقارير منظمة الأغنية والزراعة التابعة لهيئة الأمم المتحدة أن اليابان ودول شمال غرب أوروبا تستهلك ستة أضعاف ما تستهلكه الدول النامية من المخصبات الكيميائية.

ولا ريب أن التسميد بشقية المدني والعضوي من أهم مدخلات الزراعة التي تزيد من إنتاج الفذاء والألياف، ويعتبر التسميد ضرورياً في أغلب الأراضي على الرغم من تداعياته السلبية المنظورة وغير المنظورة على البيئة والصحة، وبالطبع يمكن الزراعة بدون تسميد على الإطلاق، غير أن المحصول المرتقب سيكون حتماً خارج نطاق الجدوى الاقتصادية، بيد أن الزراعة بدون تسميد معدني ممكنة في الترية الخصبة لو وفينا الحاجات

الغذائية للنباتات من خلال تسميد عضوي كثيف على جرعات. وتستهدف الإدارة المزرعية الرشيدة تعظيم إيجابيات التسميد وتخفيف عواقبه السلبية أه منعها تماماً كلما تيسر ذلك. وتشتد الحاجة لذلك في المزارع الكبيرة كثيفة الإنتاج التي تتلقى كميات ضخمة من الأسمدة المدنية.

وطالما أن نتائج البحوث والمشاهدات الحقلية أكدت أن الجزء الذي يمتصه النبات من العناصر المغذية في المخصبات الكيميائية يقل كثيراً عما تحتويه المعدلات المضافة، فإن الأمر يتطلب وضع سياسة تسميدية تكفل التسميد الرشيد المتوازن وتحقق توفير عناصر غذاء النبات بالقدر الذي تستهلكه المحاصيل النامية، ويما يحافظ على مستوى جيد لخصوبة التربة، ويقلل في نفس الوقت من مشكلات التلوث والتدهور في النظم البيئية الزراعية.

وعلى الرغم من أن منظمة الأغنية والزراعة التابعة لهيئة الأمم المتحدة أكدت مؤخراً أن استخدام الأسمدة المدنية بفاعلية في إطار عمليات زراعية مناسبة لا يضر بالترية، فقد لاحظ نفر من العلماء في أكثر من مكان تلوث المياه والتربة من جراء الاستخدامات الكثيفة من الأسمدة المدنية، وتحتل تلك الأسمدة بكافة أنواعها المرتبة الثانية، بعد المبيدات الكيميائية للآفات، بين الكيماويات الزراعية التي يؤدي سوء استخدامها إلى إفساد وتلويث البيئة.

وهناك ثلاثة أنواع رئيسة من المخصبات الكيميائية، هي الأسمدة النيتروجينية والأسمدة الفوسفاتية والأسمدة البوتاسية، إلى جانب محموعة رابعة من المخصبات الكيميائية شاع استخدامها مؤخراً في بعض البلدان وهي أسمدة العناصر الصغري، ولا يكاد يخلو أي من تلك المخصيات الكيميائية من الشوائب الضارة الملوثة التي تتراكم في البيئة، ولاسيما مع غزارة الاستخدام، وفي أغلب الأحيان تكون تلك الشوائب من العناصر الثقيلة (الجدول رقم ٢)، التي سرعان ما تحد طريقها إلى البياسلة الغذائية بعد ولوجها داخل أنسجة النبات حيث يتماظم تركيزها حتى مستويات ضارة وريما قاتلة في بعض الأحيان. ومن ناحية أخرى، فمادة ما تتراكم تلك الملوثات في التربة وتسرى بين مختلف مكونات النظام البيئي الزراعي،

حدول رقم (۲) محتوى الأسهدة العدنية شائعة الاستعمال من بعض العنامبر الثقيلة ( جرام/طن)

بورون	منجنير	نحاس	زنه	كويلك	العبقة
_	Y£	YY	10	•	نتروشوك
-	A	٣	1		نيترات صوديوم
7	٦	Y	,	•	سلفات نشادر
11	11	££	10-	٤	سوير فوسفات
١٤	٨	٣	٣	١	كلوريد بوتاسيوم
٤	٦	٤	٧	•	سلفات بوتاسيوم

ومن الأمثلة الصارخة لتلوث التربة بفعل المخصبات الكيميائية، التلوث بعنصر اليورون المشوب لسماد نيترات الأمونيوم، وعنصر الكادميوم المشوب للأسمدة الفوسفاتية، والبيوريت المثبوب لسماد اليوريا، وعناصر النحاس والزنك والرصاص والكادميوم الشوبة لسماد كبريتات النشادر،

وقد درج المزارعون على سوء استخدام الأسمدة النيتروجينية حيث تضاف بكميات كبيرة بدون داع. وعلى سبيل المثال ورغماً من أن المحاصيل البقولية قادرة، من خلال الماشرة مع بكتيريا العقد الجذرية، على استيفاء نحو ٨٠٪ من احتياجاتها النتروجينية، فهناك من المزارعين من يضيف إليها من الأسمدة النتروجينية مثلما يضيف إلى غيرها من المحاصيل. وتتعرض الكميات التي يضيفها المزارع من الأسمدة النيتروجينية إلى التربة بدون داع لفقد كبير عن طريق التطاير والغسيل، وبالتالي لا يجد المزارع من النباتات استجابة مباشرة للسماد المضاف فيكرر إضافة كميات آخرى بنفس الطريقة وهكذا ينتهي به المطاف إلى إضافة كميات زائدة يهدر الجزء الأعظم منها. وليست الخسارة هنا مالية فحسب ولكنها بيئية أيضاً حيث يتسرب السماد النيتروجيني إلى المصارف والمياه الجوفية ليلوثها.

وتعتبر العناصر الثقيلة من أهم وأخطر ما يصل إلى التربة من ملوثات مع الأسمدة المعنية نظراً لتعدد مصادرها ولتراكمها بالتربة في صورة قليلة الذوبان محدودة الحركة (الجدول رقم ٣). وقد يمتص النبات منها كميات سامة تقتله وتضر بالإنسان والحيوان الذي يتغذى عليه، وتشمل العناصر الثقيلة الرصاص والنحاس والكادميوم والزنك والكروم والمنجنيز والنيكل والحديد والزئبق، ويختلف سلوك تلك العناصر عن بعضها البعض في التربة والنبات والإنسان والحيوان.

The Charles Man with						
		145	A STATE OF			
۸, ٥	٧,٢	۲	٦٧	n	717	متبقيات زراعية
١,٧	1,1	•	YA	٧,٤	79	متبقيات خشبية
٠,٤	٤,٢	٠	177	٤٠	٦٠.	منماد قمامة
٠,٢٥	٠,١٨	٠,٥	14	٧,١	44	میاه مجاری
-,11	٠,٠٤	٠,٥	٤.٣	٧,٦	33	خبث المادن
٠,٢٨	٠,٢	٠,٣٢	١,٤	٧,٩	٧,٥	بيت موس
۳۸	1,1	۸٥	750	YAY	670	متبقيات صناعية
1,5	٥,٣	۲	40	YYY	44	سقط جوى

ويؤدي التسمم بالكادميوم إلى تحطيم كرات الدم الحمراء وإلى تليف الخصية في الحيوان وإلى ارتفاع ضغط الدم. كما يرتبط عنصر الكادميوم بأمراض الأوعية الدموية والقلب حيث لوحظ أن ضغط الدم يختل باختلال نسبة الكادميوم والزنك في البول لآن عنصر الكادميوم يحل محل عنصر الزنك في كلير من الأنزيمات ويبطل عملها ويغير من وجهتها. كما أن كافة الزنك في كلير من الأنزيمات ويبطل عملها ويغير من وجهتها. كما أن كافة في الكائنات الحية. وعادة ما يمتص عنصر النحاس في الأمعاء ومنها يصل في الكائنات الحية. وعادة ما يمتص عنصر النحاس في الأمعاء ومنها يصل إلى المصل وكرات الدم الحمراء ويكسرها. وتتراوح الجرعة الميئة منه بين الى المصل وكرات الدم بيا جرام. وتعتبر العظام بمثابة مخزن لعنصر الرصاص يتجمع بها وينساب منها إلى الدم ويتراكم في أغلب الأحيان داخل الكيد. ويفضي الرصاص إلى المرض إذا زاد تركيزه عن ٢٠ ميكروجرام الكيد. ويفضي الرصاص الى المرض إذا زاد تركيزه عن ٢٠ ميكروجرام من الرصاص لمدة ثمانية سنوات متصلة يظهر عليه اعراض مللية مانيورس والتهاب الكيد المزمن والأنيميا والتهاب الدماغ.

وتلوث مياه وحمأة الصرف الصحي التربة بالمناصر الثقيلة وبالكائنات الحية الدقيقة المرضية التي تنتقل منها للإنسان والحيوان عند تتاوله النباتات المنتجة من مزارع المجاري ولاسيما تلك التي تؤكل طازجة بدون طهي. ومن ناحية أخرى فإن مياه الصرف الصحي عادة ما تحتوي على كميات كبيرة من الأملاح، ويؤدي تكرار إضافتها للتربة بدون نظام جيد للصرف ولاسيما في الأراضي ثقيلة القوام إلى تجميع تلك الأملاح بها وبالتالي تحولها إلى تربة ملحية أو ملحية قلوية تحتاج إلى علاج حتى يتمنى الحصول منها على عائد اقتصادي مريح. وعندما تحتوى مياه الصرف الصحي على املليجرام ملح في كل لتر فإن كل متر مكمب منها يضيف إلى التربة كيلوجراما من الملح. وبعبارة أخرى يؤدي ري المحاصيل بناف متر مكمب من تلك المياه إلى إضافة نحو طن من الملح لكل فدان.

وقد ظهرت في الآونة الأخيرة بعض المضاعفات في عدة مناطق من جراء استخدام الحماة المجففة (سماد المجاري) بسبب محتواها المرتفع من المناصر الثقيلة. وعند إضافة جرعات كبيرة من هذا السماد للترية فإن تلك المناصر تتجمع في الطبقة السطحية للتربة بتركيز أعلى من حاجة النبات مما يؤدي إلى تسمم النباتات والحيوانات التي قد تتغذى عليها.

وتعتبر المواد الساقطة من الهواء الجوي على أسطح التربة والنبات مصدراً هاماً للتلوث بالمعادن الثقيلة ولاسيما في المناطق الصناعية. وتتفاوت الكميات المترسبة من الهواء الجوي في المناطق الصناعية المختلفة تفاوتاً كبيراً. فقد أظهرت القياسات أن كميات عنصر الرصاص قد تصل إلى ٢٠ ملليجرام/سم٣ في العام بالمناطق الصناعية، في حين تتعاظم حتى عنصر الزنك فيما بين ١٧ – ١٣ ملليجرام/سم٣ ومن عنصر النحاس فيما بين ٤ و ٢٠ ملليجرام/سم٣ . ومن وجهة النظر البيئية يجب التعرف على الكميات التي بمتصها النبات من تلك العناصر سواء من خلال الجذور أو الأمراق حتى يتسنى تحديد مستوى الضرر الناجم عنها.

وبصفة عامة تنشأ التداعيات السلبية للتسميد المعدني من جراء التأثير المتبقي من العناصر الغذائية، ولاسيما النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم، من جراء المعدلات الكبيرة المضافة التي تتعدى في غالب الأحوال حاجة النباتات النامية. وعادة ما تحتوي الأسمدة المعدنية على ممادن ثقيلة لا تتحلل في التربة وتتجمع بها حيث تنتقل إلى النباتات ومنها تتساب إلى السلسلة الغذائية مثل الكادميوم والنيكل والزئبق والكروم، وبعض الأسمدة المعدنية المحتوية على الأمونيا والنترات تعتبر من المواد المتفجرة التي تسبب خسائر جمة ما لم تُراع معايير الأمان في تخزينها والتعامل معها، كما أن كثيراً منها يسبب التهاب الجلد أثناء استخدامه وضيق التنفس في حال استشاقه مثل الأمونيا.

ويؤدى عدم ترشيد استخدام الأسمدة المدنية وإضافتها للتربة بمعدلات تفوق حاجة النباتات من العناصر الغذائية، يمتصها النبات فوق طاقته مما يقال من نوعية المنتج ومن قدرة النبات على مكافحة الآفات. وقد تنقل الزيادة من العناصر الغذائية خارج النبات وتسرى بين مكونات النظام البيئي الزراعي بلا ضابط ولا رابط، وقد تتجمع في التربة وتضر النباتات النامية، وقد يصاحب ذلك زيادة تركيز بعض العناصر حتى مستوى السمية مثل عنصر البورون الذي يتواجد كشوائب في المواد الحاملة للأسمدة المعدنية. ويؤدى الإفراط في التسميد المعدني إلى زيادة مستوى ملوحة التربة مما يؤثر بلا شك على غلة الفدان.

وتحتوى الأسمدة المعدنية على مواد سامة للنيات والحيوان والإنسان تقلل من نوعية الفذاء المنتج من خلال نظم الزراعة الكيميائية. وعادة تصنع الأسمدة المعدنية من خامات طبيعية غير نقية، بمعنى أنها تحتوي على مشوبات عديدة إلى جانب العنصر السمادي الستهدف. ومن أشهر الأمثلة في هذا الصدد وجود عنصر الكادميوم الذي يتواجد في صخر الفوسفات بتركيز بين ١- ٨٠ جزء في المليون، وفي سماد السوير فوسفات بتركيز بين ١-٧٠ جزء في المليون، وفي التربة العادية بتركيز نحو ٣ جزء في المليون، وقد يصل في النباتات إلى تركيز بين ٢٠ جزء في المليون.

ويؤدى التسميد المدنى الكثيف إلى تثبيط الكائنات الحية الدقيقة المثبتة للنتروجين الجوى وفتل الديدان الأرضية واختفاء دورها في خصوبة التربة، وإلى تكون بعض المركبات الوسيطة القاتلة للكائنات الحية الدقيقة مثل سيناميد الكالسيوم، وإلى تعزيز العناصر الغذائية في المياه السطحية مما ينشط نمو الكائنات الحية الدقيقة بها، كما تنساب النترات إلى المياه الجوفية وتلوثها. وقد تتساب أكاسيد النتروجين إلى الهواء الجوي بفعل عـمليـة عكس التـأزت مما يزيد من مـشكلة ثقب الأوزون ويزيد من الأثر الضار للتعرض للأشعة فوق البنفسجية، ومن ناحية أخرى، فإن من أهم تداعيات الإسراف في استخدام مختلف أنواع الكيماويات الزراعية، ولاسيما الأسمدة المدنية والمبيدات الكيميائية، إنتاج غذاء غير متوازن في محتواه من العناصر الغذائية، ناهيك عما يحتويه من متبقيات المبيدات الكيميائية والعناصر الثقيلة.

وقد حققت نظم الزراعة الكيميائية طفرة هائلة في زيادة معدلات الإنتاج المالى للفذاء بشقيه النباتي والحيواني منذ ثلاثينات القرن المشرين. بيد أن تلك الطفرة لم تتعد زيادة الكميات المنتجة من الفذاء، حيث لم تتحسن نوعية الفذاء المنتج، بل على العكس صار الفذاء المنتج يتسم بنقص واضح في محتواه من بعض العناصر المفذية ولاسيما العناصر المفذية الصفري.

ومن المرتقب حدوث سلسلة من الأحداث في أعقاب التغيير الأحيائي لصور المركبات الكيميائية الضارة التي تراكمت في التربة على مدى الزمن. ويتحتم مراعاة ذلك عند التخطيط الستقبلي لاستخدامات الأرض. وقد بدأت كثير من الملوثات تتراكم في التربة منذ أزمان سحيقة تعود إلى العصر البرونزي من جراء أنشطة التمدين والتكرير وحرق الوقود بيد أن الطامة الكبرى بزغت مؤخرًا في غضون القرن العشرون من جراء تعاظم إضافات تنوع ضخم من الكيماويات الزراعية بكميات غير مسبوقة مع إطلالة الثورة الخضراء وترسيخ نظم الزراعة الكيميائية.

ويتحكم في مصير تلك الملوثات داخل التربة عدة عوامل من أهمها السعة التبادلية للتربة ورقم الأس الإيدروجيني وحالة التهوية ومستوى الأكسدة والاختزال ونسبة المادة العضوية ودرجة الملوحة وتتوع الكائنات الحية الدقيقة. وأي تغير ولو غير محسوس له أبلغ الأثر على تلك الملوثات ومدى الضرر الذي يمكن أن تسبيه للنظام البيئي الزراعي.

#### وه تلوث التربة

ينشأ تلوث الترية من وجود مادة غربية أو تعاظم تركيز مادة مألوفة بما يؤدي إلى الإضرار بخصوبتها وقدرتها على العطاء، في إطار أنها نظام غروى معقد غير متجانس يسعى إلى توازن ديناميكي في إطار صفاته الكيميائية والأحيائية والفيزيائية. وما أن تصل اللوثات إلى التربة الزراعية حتى يظهر تأثيرها إما بصوره مباشرة أو غير مباشرة على التوازن البيئي. وفي أغلب الأحيان تندمج الماوثات مع مختلف مفردات نظام الترية المقد، ويتحدد مصيرها من خلال عدة تفاعلات إيكولوجية. وطالما أن التربة هي الستودع الأخير للملوثات، يعتبر تلوث التربة من أهم مسببات تدهورها. ويحتاج تقييم تلوث الترية إلى تفهم كامل لطبيعة الملوثات ومساراتها في النظام البيئي الزراعي وطبيعية التربة، ويأتي تلوث التربة من خمسة مصادر رئيسة منفردة أو مجتمعة أغلبها مرتبط بتطبيقات نظم الزراعة الكيميائية، وهي المبيدات الكيميائية للآفات والحشائش والسقط من الهواء الجوى واستخدام مياه وحمأة الصرف الصحى الخام في الزراعة والتسميد المعدني وتصريف النفايات الصناعية في التربة.

ويمتبر تساقط الملوثات فوق سطح التربة وأوراق النباتات من الهواء الجوي ومع مياه الأمطار والري من أهم المصادر الرئيسة للتلوث الزراعي، وعلى سبيل المثال بقدر السقط من الهواء الجوي من الرصاص بنحو ٢٠ ملليجرام على المتر المربع سنوياً في الريف في حين يتعدى ٨١٠ ملليجرام على المتر المربع سنويًّا في المناطق الصناعية، وبفرض أن تراكم العناصير الثقيلة سوف ينحصر في طبقة سطحية بسمك ١٠ سنتيمترات، فإن كل ١٥٠ ملليج رام من العنصر تعادل جزءاً في المليون، كما أن بعض الغازات الضارة تدخل مباشرة من الهواء الجوى إلى النباتات من خلال الثغور. وتأتى كثير من الملوثات التي تدمر التربة والنبات من عادم المصانع والمسابك والسيارات وحرق الوقود الأحفوري، وعادة ما يكون المادم مكتظ بالمادن الثقيلة.

وتتلوث التربة بما قد تحمله مياه الري من ملوثات في الزراعات المروية أو المطرية، وقد يكون تلوث تلك المياه عرضياً أو دائماً -

ويتوقف مصير المبدات الكيميائية للآفات في التربة على عدة عوامل منها التركيز الذي استخدم في الرش وخواص التربة الأحيائية والفيزيائية والكيميائية. وما أن يستقر المبيد في التربة الزراعية التي تسكنها أنواع متباينة من الكائنات الحية الدقيقة حتى يتعرض للتكسير والتحلل الأحيائي بفعل ثلك الكائنات الحية. وتتأثر فترة مكث المبيدات في التربة بنتوع وكثافة مجتواها من الكائنات الحية الدقيقة. وعلى سبيل المثال يسهل أكسدة مبيد الألدرين بواسطة الكائنات الحية الدقيقة في التربة في المناطق الرطبة على عكس المناطق الجافة التي يقل فيها نشاط الكائنات الحية الدقيقة في التربة وبالتالي تطول فترة مكوثه بها. ومن المحتمل أن يتكسر مبيد الآفات في البيئة إلى مركبات غير ضاره أو إلى مركبات أكثر سمية وإضراراً بالبيئة والكائنات الحية. وهناك من المبيدات ما يقاوم التحلل الأحيائي وبيقي في البيئة لفترات طويلة قد تمتد في بعض الأحيان إلى عده سنوات. وقد تزال المبيدات الكيميائية للأفات مع مياه الري إلى المصارف الزراعية ومنها تتساب ببن مكونات النظم البيئة ولاسيما المياه الجوفية مسببة تلوثها مما ينعكس على مستوى صلاحيتها للاستخدام، وفي بعض الأحيان يمتص النبات بعض المبيدات مهيئاً لها فرصة الولوج في السلسلة الفذائية مما يكون له أبلغ الضرر على الكائنات الحية من جراء ما يعرف بالتعاظم الأحيائي، وتصل البيدات في نهاية الطاف إلى الإنسان والحيوان مسببة العديد من أمراض المصر مثل السرطان والفشل الكلوى والفشل الكبدي،

وتعتبر متبقيات مجموعة الهيدروكويونات المكلورة هي الأكثر انتشارا وبقاء في التربة مقارنة بالمحموعات الأخرى من البيدات الكيميائية للآفات من الكاريامات والفوسفات العضوية التي سرعان ما تتحلل وتختفي بقاياها من النظام البيئي. ولا يعنى ذلك أن المجموعات الأخرى من المبيدات الكيميائية للآفات آمنة الاستعمال بل أن البعض منها له القدرة على البقاء في الترية كما في حالة استيطان بعض مركبات الفوسفات العضوية في التربة لسنوات طويلة إذا ما توفرت بها بعض الأحوال البيئية مثل الجفاف.

وفي الأحوال العادية تفنى أغلب مبيدات الحشائش ويختفي أثرها الضار خلال عام من رشها بفعل الكائنات الحية الدقيقة في الترية. ويستثى من ذلك نوعيات خاصة من مبيدات الحشائش لا تتبدد في التربة وتتسم بقدرة فائقة على البقاء مثل حامض البنزويك المكلور والمبيدات التي تستخدم لمكافحة الأعشاب الدائمة عميقة الجنور.

البابالثالث المنظيفة

# البابالثالث

## نظم الزراعة النظيفة

سجلت الحضارات القديمة كيف كان الفلاح يمارس الزراعة منذ آلاف السنين ويرشد استخدام الموارد الطبيعية، ويبني خصوية التربة، ويحافظ على التنوع الأحيائي، وعلى التوازن داخل النظم البيئية الزراعية. وكان يكتفي بتسميد محاصيله بالسماد المضوي، ويستفيد من الطبور والحشرات والأعداء الطبيعية والمنترسات في مكاهحة الأفات الزراعية. وظلت الأمور تسير على هذا المنوال لقرون طويلة من الزمن حتى لاحت بشائر الثورة الزراعية الخضراء في مطلع القرن التاسم عشر. ومنذ ذلك الحين شاع بين المزارعين استخدام كميات كبيرة من الكيماويات الزراعية بغية تعظيم إنتاج الفذاء للوفاء بمتطلبات الملايين المتزايدة من البشر.

وفي العقود الأخيرة من القرن العشرين استشعر الناس الأضرار الماكسة الناجمة عن سوء استخدام الكيماويات الزراعية على الصحة المامة ومستوى صلاحية الغذاء للاستهلاك. وبدا ظاهراً للميان تفشي العميد من الأمراض التي كانت محدودة الانتشار مثل الفشل الكلوي والكبدي والسرطان، والتي تعزى بدرجة كبيرة إلى متبقيات الكيماويات الزراعية في الغذاء، ناهيك عن تدهور نوعية البيئة واستنزاف مواردها الطبيعية. وبدأ التفكير في منتصف ثمانينيات القرن الماضي في ابتكار نظم زراعية آمنة تتواءم مع البيئة وتحقق إنتاجياً زراعياً نباتياً وحيوانياً خالياً من متبقيات الكيماويات الزراعية ومتوازناً في محتواه من المناصر المفذية من منجزات التقنيات الأحيائية البيئية ووضعها موضع خلال الاستفادة من منجزات التقنيات الأحيائية البيئية ووضعها موضع

ومنذ ذلك الحين سعى الفسلاحون إلى إنتساج غسداء كساف وصسالح للاستهلاك، الآدمي بالإقلال حتى الامتناع الكامل عن استخدام الكيماويات الزراعية، ولاسيما مبيدات الآفات والأسمدة المعدنية، وبما ينعكس على خفض تكلفة الإنتاج الزراعي ويحسن من نوعية البيئة. وبمرور الوقت بدأت ترسخ فكرة الزراعة النظيفة المستدامة علمياً واقتصادياً وتطبيقياً، وتناقل المزارعون خبراتهم المحدودة التي اكتمبوها في هذا المجال من خلال عدة مؤتمرات وندوات محلية وعائية.

ولاح في الأفق في كثير من الدول تشكيل مجموعات ضغط محلية وعالية من بين هيئات المجتمع المدني تنادي بضرورة توفير غذاء آمن للبشر، ومنظمات للتسويق والاختبار والترخيص والتفتيش على مزارع الإنتاج الزراعي الأمن، وتكونت هنا وهناك مجموعات من المزارعين الخضر أو المربين الخضر، وتشكلت منظمات عالمية لمساعدة المزارعين في حركتهم من أجل الإنتاج الزراعي الآمن.

وقد أدى ذلك إلى شحد همة العلماء للبحث جدياً عن تطوير لنظم جديدة للزراعة تتوامم مع البيئة، وقد أثمرت تلك الجهود مؤخرا عن نظم الزراعة النظيفة. ويدأت الجامعات ومراكز البحوث بتعريف المزارعين بما يمكن أن يجنوه من مكاسب صحية وبيئية وعائد مجز حينما يتحولون من نظم الزراعة الكيميائية إلى نظم الزراعة النظيفة.

وعلى مشارف الألفية الثالثة، وفي مضمار السمي لتخفيف الضغوط الجبارة التي تتعرض لها النظم البيئية الزراعية في كل مكان وتحقيق إنتاج أفضل من الناحيتين الكمية والكيفية، تبنت العديد من الحكومات سياسات جديدة من خلال تطبيق تقنيات نظيفة تمنع التلوث وتحقق الاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية الزراعية في إطار تقليل المدخلات وتعظم الأداء وزيادة المخرجات وإعادة استخدام وتدوير المتبقيات.

وقد بات مؤكداً أن النظم البيئية الزراعية التي يطبق فيها نظم الزراعة النظيفة تكتظ بملايين الأنواع من الكائنات الحية المختلفة التي تقاوم أمراض النبات من الحشرات الطفيلية والمغترسة والطيور والحيوانات التي بدأت طريقها إلى الانقراض بسبب مبيدات الأقات. كما يزيد فيها أيضاً عدد الكائنات الحية الدقيقة، وتتحمن بها صفات الترية الأحيائية والكيميائية والفيزيائية وتزيد خصوبتها، وتتحسن غلة الحاصلات الزراعية وتجود نوعيتها. وفي نفس الوقت تؤدي إلى تحسن ملموس صحة البيئة الناس وتعرض أدنى للأمراض. ويشيع في تلك النظم استخدام موارد التراب والمتحداة والمتحداة والمتحداة والتصحراء وسفي الرمال وتمليح

وقد يصعب على كثير من المزارعين القضر مرة واحدة من الإنتاج النراعي تحت نظم الزراعة الكيميائية إلى الإنتاج النظيف بمفهومة المطلق، مما حدا بالكثير إلى وصف نتاج نظم الزراعة النظيفة بنظم الزراعة النظيفة بنظم الزراعة النظيفة بنظم الزراعة النظيفة بمفهومها النسبي الذي يتدرج بمرور الوقت لبلوغ الإنتاج النظيف. وقد يكون فيما عرضه برنامج الأمم المتحدة للبيئة عام ١٩٩٠ في هذا الصدد ما يرضي الكثير منا، حيث يرى أن الإنتاج الأنظف يواصل تطبيق إستراتيجيات بيئية متكاملة ووقائية في كافة مراحل عمليات الإنتاج تحد من المخاطر التي تتعرض لهل البيئة والكائنات الحية، وتصون المواد الخام والطاقة وتحول دون استخدام المواد الضارة وتقلل من تولد المتبقيات وتعيد استخدامها. وفي الوقت الراهن يسود الاقتناع بين الكافة بأن تحقيق التتمية المستدامة يحتم تحقيق الإنتاج الأنظف، من خلال السمي الدؤوب للتوعية البيئية والدعم الحكومي للمنتجين وتيسير نقل التقنيات المستحدثة في مجال نظم الزراعة النظيفة.

ويتفق الجميع على المنافع الاقتصادية والاجتماعية والبيئية المديدة التي تحققها نظم الزراعة النظيفة، فهي ولا ريب تهيئ بيئة صالحة للإنتاج الزراعي، وفي إطار معايير حماية البيئة الواردة في اتفاقية التجارة الدولية، بدأت ملامح رواج منتجات نظم الزراعة النظيفة من جراء تفضيل الستوردين للأغذية غير الملوثة بمتبقيات الكيماويات الزراعية المنتجة تحت نظم الزراعة الكيميائية.

وهناك المديد من الجهود الدولية التي تبذل حالياً في هذا الاتجاه. فقد وفرت الدانمارك والسويد وإنجلترا وألمانيا وسويسرا دعماً مالياً للمزارعين لتحقيق التحول من نظم الزراعات الكيميائية إلى نظم الزراعات النظيفة. وتسعى كثير من دول الاتحاد الأوروبي في نفس النهج وتشجع تصدير المنتجات الآمنة بعد أن وجدت سوقا تجارياً متسع الأرجاء. ومن الجدير بالذكر أن اتفاقية التجارة العالمية تتضمن شروطاً لعولة التجارة تطبيق معايير بيئية على الإنتاج الزراعي بحيث تكون السوق مفتوحة، والفلية في النهاية ستكون لتصدير واستيراد الإنتاج الزراعي الآمن فقط.

### ماهية النزراعة النظيفية

هناك عدد كبير من المصطلحات والمسميات المتداولة لتعريف ووصف نظم الزراعة النظيفة من أهمها الزراعة الأحيائية (البيولوجية) والزراعة المتجددة والزراعة المستدامة وزراعة الديناميكا الأحيائية والزراعة العضوية والزراعة المعززة أحيائيا والزراعة العضوية الأحيائية. ومؤخراً نادى البعض بتسميتها بالزراعة السندامة على اعتبار أنها زراعة تأخذ في الاعتبار المابير البيئية ولاسيما المحافظة على الثروات الطبيعية والتنوع الاحيائي وليس لها تأثيرات جانبية ضارة تقلل من قدرة النظام البيئي الزراعي على الإنتاج بمرور الوقت. ويرى المارضون لتلك التسمية أن استدامة الإنتاج الزراعي يمكن أن تتحقق أيضا تحت ظلال نظم زراعية أخرى بخلاف نظم الزراعة النظيفة.

ويرى البعض أن نظم الزراعة النظيمة بمثابة نظام زراعي لإنتاج الفذاء والألياف يأخذ في الاعتبار المحافظة على البيئة بجانب الاهتمام بالظروف الاقتصادية ومتطلبات المجتمع وفي هذا النظام تمتبر خصوية الترية مفتاح النجاح وذلك في حدود القدرات الطبيعية للتربة والنباتات والحيوانات على إنتاج غذاء ذو صفات جيدة وقيمة صحية عالية. والزراعة النظيفة بصفة عامة لا تستخدم المدخلات الخارجية الكيميائية مثل الأسمدة الكيميائية والمبيدات الكيميائية للآفات والهرمونات وكذلك ترفض استخدام الكائنات الحية النباتية والحيوانية والميكروبية المطورة وراثياً. وهي من حهة أخرى تشجع الاعتماد على القدرة الطبيعية المكتسبة في مقاومة الأمراض والحشرات والآفات في النباتات والحيوانات. وهي تتناغم مع كافة مفردات النظم البيئية الزراعية السائدة في مواقع الإنتاج الطبيعية.

وفي نوفمبر ١٩٦٩ عرفت منظمة الأغنية والزراعة التابعة لهيئة الأمم التحدة الزراعة السندامة على أنها نظم للخدمة والصيانة والحافظة على الموارد الطبيعية يطوع الوسائل التقنية بغية تحقيق احتياجات الأجيال الحالية والأجيال القادمة من الفذاء والألياف، وهي تعنى بالمافظة على الموارد الأرضية والمائية وتحافظ على النتوع الاحيائي الفطري للحيوانات والنباتات وتضع نصب عينها عدم تدهور البيئة مع خلال الاستفادة من التقدم التقنى وبما يحقق نهضة اقتصادية تابى احتياجات ومتطلبات الجتمع.

وفي عام ١٩٨٩ نشر المركز القومي للبحوث التابع للأكاديمية القومية للعلوم في اليابان تقريرًا هاماً عن نظم الزراعة البديلة، يفيد بأنها حزمة تقنية لإنتاج الفذاء والكساء من خلال تطبيق مهارات ومعلومات تقلل من تكلفة الإنتاج وتزيد من فاعليته وتحافظ على مستوياته من خلال دورات زراعية وتكامل بين الإنتاج الحيواني والإنتاج النباتي مع الاستفادة من تثبيت نتروجين الهواء الجوى بالمعاشرة بين النباتات البقولية والكائنات الحية الدقيقة والمكافحة المتكاملة للآفات الزراعية وتدوير متبقيات الإنتاج الزراعي كمواد محسنة للتربة واستخدام المخصيات الأحيائية.

وعموماً لا توجد نظم زراعية تنظمها قواعد وقوانين وتقنيات محددة مثلما هو حادث في نظم الزراعة النظيفة. وهناك خبرات متراكمة في هذا المجال لدى الحركة العضوية العالمية ليس فقط من ناحية تطيق تقنيات وممارسات زراعية صحيحة بل أيضاً من خلال نظم للإشراف والتفتيش تمنح شهادات تميز نوعية المنتجات في الأسواق. وقد ترجمت القواعد العامة للحركة العضوية الدولية إلى ١٥ لفة من الصينية إلى السواطية، كما أنها متوفرة لن يطلبها على شبكة الإنترنت.

وأغلب الظن أنه لم يتفق حتى الآن الاتفاق على تسمية مرجعية تحدد ماهية نظم الزراعة النظيفة يوافق عليها الجميع، ولا تزال الاجتهادات والسميات تظهر من حين لأخر دون ما اختلافات جوهرية أو تعارض ملموس، وفي إيجاز شديد تركز التماريف المتداولة جميعاً على أن الزراعة النظيفة بمثابة نظام إنتاجي بتجنب استخدام الكيماويات الزراعية، ويؤكد على أن تكون عناصر الإنتاج جميعاً طبيعية.

### أهداف نظم الزراعة النظيفة

تهدف نظم الزراعة النظيفة إلى تحقيق عدة مآرب بتفق عليها الحميع، وإن كانت هناك بعض الاختلافات في أولويات تحقيق تلك المآرب تحكمها عوامل اقتصادية واجتماعية. وتتحدد الأهداف الرئيسة لنظم الزراعة النظيفة فيما يلي:

إنتاج غذاء آمن بكميات كافية ذي قيمة غذائية عالية خال من متبقيات الكيماويات الزراعية من خلال تجنب كافة مصادر التلوث

- البيئي في جميع مراحل الإنتاج الزراعي ولاسيما الكيماويات الزراعية.
- حث التفاعل بين مكونات النظم الطبيعية لتوفير التوازن البيئي بطريقة بناءة وتشجيع وتنشيط تناغم دورات العناصر في الطبيعية.
  - زيادة خصوبة التربة والحفاظ على مستواها على المي البعيد.
- استخدام مصادر متجددة للطاقة في إطار نظم زراعية تناسب البيئة الحلية .
  - تطبيق دورة مغلقة لإنتاج واستخدام الأسمدة العضوية
- مراعاة الآثار الاجتماعية والبيئية من حيث العلاقة السوية بين المنتج والمستهلك.
- الحفاظ على البيئة وتوازنها والحياة البرية والموارد الطبيعية ولاستما التربة والمام

# و ركائز نظم الزراعة النظيفة

تستند نظم الزراعة النظيفة على ثلاثة محاور رئيسة : المحور الأول تدوير المتبقيات العضوية بعد تكميرها إلى أسمدة عضوية صناعية داخل النظام البيئي الزراعي، والمحور الثاني تعديل وتعزيز المحتوى الميكروبي لنطقة جنور النبات (الريزوسفير) بواسطة مخصبات أحيائية، والمحور الثالث تطبيق نظم المكافحة الأحيائية للآفات الزراعية. ولا يمكن في نظم الزراعة النظيفة فصل عناصر الإنتاج عن بعضها البعض، طالما أنها تتكامل في منظومة تحقق استدامة الإنتاج وتصون الطبيعة. وقد أكدت نتائج المديد من تجارب الأصص والحقول التي أجريت على مدى السنوات

الماضية أن نظم الزراعة النظيفة تحسن الحاصلات الزراعية من الناحية الكمية والنوعية وتزيد محتواها من بعض العناصر الغذائية. وفيما يلي عرض موجز الحاور نظم الزراعة النظيفة، سوف نتناوله بشيء من التفصيل في فصول قادمة:

■ القسميد العضوى، يجب النظر إلى كافة أنواع المتبقيات العضوية مثل متبقيات الصاصلات الزراعية من عروش وأتبان وأحطاب وغيرها ومتبقيات حيوانات المزرعة من روث وزرق وبول ومتبقيات التصنيع الفذائي علاوة على الكون العضوي في قمامة المنن والقرى ومياه وحمأة الصرف الصحى على أنها موارد زراعية متجددة زاخرة بالطاقة. وتقدر الكميات المتولدة من تلك المتبقيات بملايين الأطنان سنوياً يلزم حسن إدارتها كي نتجنب العديد من التداعيات البيئية والصحية غير المرغوبة بتحويلها إلى أسمدة عضوية مكمورة تشتد الحاجة إليها في نظم الزراعة النظيفة كبديل فعال للأسمدة الكيميائية. ومن المؤكد أن السماد العضوي الصناعي جيد التكمير يخلو من الحشائش والكائنات الحية الدقيقة السبية لأمراض الجذور ويفوق في قيمته السمادية غيره من الأسمدة العضوية المتداولة. كما يمكن تحويل بعض تلك المتبقيات إلى أعلاف للحيوانات تخلو من الكيماويات الزراعية وتمد فجوة في الاحتياجات العلفية المتصاعدة. كما يمكن توليد الفاز الاحيائي من كثير من المتبقيات العضوية مما يوفر مصدراً رخيصاً للطاقة وسماداً عضوياً جيداً، ومما لاشك فيه أنه يتعذر تطبيق نظم الزراعة النظيفة في مواقع تخلو من مصادر دائمة لتولد متبقيات عضوية قابلة للتكمير، وتحت ظلال نظم الزراعية النظيفية تكمير تلك المتبقيات إلى أسمدة عضوية، تضاف للتربة كمصدر رئيس للطاقة اللازمة لنشاط الكائنات الحية الدقيقة التي تقوم بتحليلها حيث ينساب منها تيار مستمر من العناصر الفذائية اللازمة لتغذية النبات في صورة صالحة لامتصاصه، كما يمكن الاستفادة من الأسمدة الخضراء في هذا الصدد حيث تحرث بعض المحاصيل ولاسيما النباتات البقولية في مرحلة الإزهار وتترك كي تتحلل في التربة قبل الزراعة بوقت كاف مما يحسن من صفات التربة الفيزيقية والكيميائية والأحيائية ويزيد من مستوى خصوبتها.

- التخصيب الأحيائي، يعنى به إثراء منطقة جنور النباتات بكائنات حية دقيقة مفيدة لخصب التربة من خلال إضافة مخصبات أحيائية متمددة السلالات تتشكل فيما بينها على هيئة منظومة متمددة الأطراف تتكامل فعاليتها لزيادة مستوى خصوبة التربة والحد من استخدام الأسمدة الكيميائية ومبيدات الآفات التي تستخدم في مكافحة الأمراض الكامنة في التربة. وترتكز نظرية التخصيب الاحيائي للتربة على تعزيز محتوى نوعيات معينة من الكائنات الحية الدقيقة لها دور فعال ومؤكد في تغذية النبات في منطقة جنور النبات. وتتحدد مهام المخصبات الأحيائية في التربة في عدة محاور أهمها تثبيت نيتروجين الهواء الجوى تكافلياً ولا تكافلياً وتحويل عناصر غذاء النبات الصفري والكبري إلى صورة صالحة للامتصاص وتتشيط وزيادة حجم الجنور (الشكل رقم ٣) علاوة على مكافحة الأمراض الكامنة في التربة، وتتوفر حاليا بنوك للموارد الوراثية الميكروبية التي يشيع استخدامها في نظم الزراعة النظيفة تعد كل محتوياتها من كائنات حية طبيمية غير مهندسة وراثياً.
- الكافحة الأحياثية الأفات، يقصد بها تطبيق نظم الكافحة الأحيائية كمكون رئيس من نظم المكافحة المتكاملة للآفات الزراعية من خلال الاستفادة من علاقة التضاد بين الكائنات الحية باستخدام كائنات مفترسة لكائنات أخرى أو كائتات حية دفيقة تتسبب في القضاء على الكائنات الضارة بدون التأثير على البيئة الزراعية أو المنتجات الزراعية وبالتالي لا تؤثر على الإنسان والحيوان. وقد حقق العلماء إنجازات متميزة في هذا المجال وتمكن عدد منهم من تطبيق النتائج المعملية على نطاق

حقلي متسع، وقد نجحت المكافحة الأحيائية في التصدي لأمراض نباتية عديدة منها التبقع البني في الفول البلدي والندوة في الطماطم والبياض الدقيقي في الخيار وعفن الثمار في الفراولة.

ويستخدم في هذا المجال كائنات حية مثل الكائنات الحية الدقيقة والحشرات والنباتات ومستخلصاتها، ومن المعروف، على سبيل المثال، أن حشرة أبو الميد تفترس قرابة ١٢٠ فرداً من حشرة المن، وتفترس حشرة فرس النبي كثير من الخنافس والنباب، كما تفترس المناكب والحلم حشرة التريس. وتستطيع كثير من الكائنات الحية الدقيقة النباتية والحيوانية مهاجمة أنواع عديدة من الآفات الحشرية والقضاء عليها.

وفي نظم الزراعة النظيفة، يتم اختيار تراكيب محصوليه ودورات زراعية تراعي اختلاف الاحتياجات الفذائية للمحاصيل، بما يكفل تعظيم الاستفادة من متبقيات كل محصول كي يستفيد منه المحصول التالي له. وعلينا أن نضع نصب أعيننا الحفاظ على تربة خصبة حية خالية من الملوثات توفر للنباتات كافة متطلباتها. ويراعي أن تكون معدلات التسميد المضوي كافية لتلبية حاجة المحاصيل من مختلف العناصر الكبرى والصفرى، كما يراعى الري بهياه خالية من الملوثات، وحضر المصارف الزراعية لتحقيق عدم بلوغ الترية حالة من الفدق تؤثر سلباً على نشاطها الأراعية لتحقيق عدم بلوغ الترية حالة من الفدق تؤثر سلباً على نشاطها الأراعية لتحقيق عدم بلوغ الترية حالة من الفدق تؤثر سلباً على نشاطها

#### وه البوضيع البراهين

لا تلقى نظم الزراعة النظيفة القبول في الدول المتقدمة فقط بل بدأت تأخذ في الانتشار بخطى متسارعة في عدد كبير من دول النامية بغية الحفاظ على البيئة وإنتاج غذاء صحي يمكن تصديره للخارج. وعلى الرغم من ضآلة المساحات النزرعة بنظم الزراعة النظيفة على مستوى العالم في الوقت الراهن، غير أن متابعة البيانات المنشورة تشير إلى زيادة مطردة في تحول الزارعين نحو نظم الزراعة النظيفة.

وفي القارة الأوروبية يوجد في ألمانيا ما يزيد عن ثمانين ألف مزرعة تطبق نظم الزراعة النظيفة وتجاهد ضد الضغوط التي تمارسها شركات الكيماويات الزراعية. وتبلغ مجمل الساحات النزرعة في ألمانيا الوقت الراهن بنظم زراعة نظيمة نحو ٢٪ من مجمل مساحة الأراضي الزراعية، وفي سوسيرا بلغت نسية الساحة المنزرعة بنظم زراعة نظيفة نحو ٧٪ ولاسيما في مناطق كانتون. ويوجد في النمسا حوالي عشرون ألف مزرعة تطبق نظم الزراعة النظيفة تمثل ١٠٪ من جملة المساحة المنزرعة. وفي سالسبورج يزرع حوالي ٥٠٪ من المناطق الزراعية بنظم زراعة نظيفة. وقد بلفت نسبة مساحات المزارع التي تتبع مفاهيم الزراعة النظيفة في السويد وهناندا ٧٪ من مجمل الرقمة المنزرعة، وفي إيطاليا زاد عدد المزارع التي تطبق نظم الزراعية النظيفية من ١٨ إلى ٣٠٠ ألف مرزرعية في السامين الماضيين. وفي القارة الأفريقية على سبيل المثال يطبق في أوغندا برامج للزراعة النظيفة للقطن بدأت بعدة مئات من المزارع وحاليا وصلت إلى ٧٠٠ مزرعة. وفي أمريكا الجنوبية يوجد في الكسيك حوالي عشرة آلاف مزرعة تنتج أغذية نظيفة للتصدير،

وفى جمهورية مصر العربية اعتمدت منظومة الإنتاج الزراعي منذ منتصف القرن العشرين على نظم الزراعة الكيميائية، بسبب الدعم الذي كانت تقدمه الحكومة لمدخلات الإنتاج الزراعي الكيماوي بغية تثبيت أسعار المنتجات الزراعية. ومازال المزارع المصري حتى الآن يطبق نظم الزراعة الكيميائية في مساحات شاسعة، على الرغم من شيوع سياسات آليات السوق ورفع الدعم عن مدخلات الإنتاج الزراعي، وفي الآونة الأخيرة نتبه

القطاع الزراعي إلى جدوى نظم الزراعية النظيفية، وبدأت بعض المزارع تطبق نظم نظيفة للزراعة بدون مدخلات كيميائية، بيد أن عبد تلك الزارع ما زال محدوداً للغاية، ولكن آفاق المنتقبل المرئى تبدو رحبة فسيحة.

وتسند نظم الزراعة النظيفة المطبقة حالياً في مصر على الاستخدام الكثيف للسماد البلدي والسماد الأخضر والسماد العضوي الصناعي المنتج من تكمير المتقيات العضوية، كما تستخدم أيضاً بعض الأضافات الطبيعية لتشيط عملية التكمير مثل صخر الفوسفات والجبس والطفلة وسماد العظام والدم المجفف وبعض المستخلصات من النباتات والأعشاب البحرية. وما زال استخدام المخصبات الأحيائية محدود للفاية، لعدم دراية المزارعين بها، على الرغم من أن وزارة الزراعة تنتج وتسوق مجموعة منتوعة من المخصبات الأحيائية.

ويقدر مجمل المساحات التي تتبع نظم زراعة نظيفة في مصر حالياً بنصو ١٥٠ ألف فدان، وهناك اتجاه مؤكد لاستغلال المناطق الجديدة المستصلحة بنظم زراعة نظيفة تنتج خضر وفاكهة ونباتات عطرية تخصص للتصدير .

ويوضح الجدول رقم (٤) مدى تواضع معدل انتشار نظم الزراعية النظيفة في مصر. وما زال الأمر في أمس الحاجة للتمريف بتلك النظم الجديدة وإقناع المزارعين بتطبيقها وتوفير كافة المخلات والتقنيات الضرورية.

W	N/W	WAY	15/46	
1444	1017	١٣٤٧	1114	محاصيل حقل وخضر شتوية
111	177	70	۲٠	محاصيل حقل وخضر صيفية
Y9	1707	12.7	NEA	المجموع
114	117	4.1	YV	محاصيل فاكهة شتوية
£AY	739	144	101	محاصيل فاكهة صيفية
7	44.1	YIA	1YA	الجموع
٤A٥	YOE	174	101	نباتات طبية وعطرية شتوية
£YA	£oY	44.	199	نباتات طبية وعطرية صيفية
404	F-A	£9A	70-	المجموع
7077	YY40	414-	17171	المجموع الكلى

وقد نجح تطبيق نظم الزراعة النظيفة على عديد من الحاصلات الحقلية والبستانية في الحقل وتحت نظم الزراعة المحمية (الشكلين رقمي 3 ، 0). وفي الوقت الراهن يهتم كثير من المزارعين بتطبيق نظم الزراعة النظيفة على النباتات الطبية والمطرية حيث تتوفر لها مكانة متميزة في السوق المالمي. وتزرع حاليا نباتات البابونج والكزيرة والشمر والكراوية والشبت والنعناع تحت نظم زراعة نظيفة (الجدول رقم 0).

# تقديرات مبدئية لتطور مساحات الثباتات الطبية والعطرية التزرعة نتحت نظم الزراعة التظيفة في مصر ( فدان) خلال الفترة بين ١٩٩٢ حتى ١٩٩٩

1444/1444	1999/1991	1440/1442	Mar/mar	آلحمبول
114	۸۵۰۰۰	٧١٠٠٠	Y4.0.	بابونج
۸٠٠٠٠	٤٣٠٠٠	77	0A.0-	ينسون
98	AT	Yo	04	شمر
44	y	γ	A	كمون
۲	۸-0-	۲۰۰۰	4.40	ياسمين
171	٧٩٠٠٠	00.0.	-	كركديه
Yo-Vo	-	14	12	نعناع
1-10	Y0.Y.	77	40-0-	ريحان
7	7	0.0	15	عرقسوس

كما نجح تطبيق نظم الزراعة النظيفة في مصر على محاصيل القطن ودوار الشمس وقول السوداني وقول الصويا والبطاطس والبصل والفول البلدى والبسلة (البازلاء) والكومية ( الجدولين رقمي ٦ ، ٧). وقد تطرقت بحوث نظم الزراعة النظيفة لمدد محدود من محاصيل الفاكهة مثل الزيتون، وريما الموالح (الحمضيات) والمشمش (الجدول رقم ٨).

جدول رقم (١)

## --- تقديرات مبدئية لتطور مساحات محاصيل الحقل المُنزرعة تتحت نظم الزراعة النظيفة في مصر ( فدان) خلال الفترة بين ١٩٩٧ حتى ١٩٩٩

144/144	149/1411	1448/1448	1447)444	<u> الخفتول</u>
774	VTA	174	179-0-	قمح
Υν···	22.0	14	79	شمير
۸۰۰۰	2	-	7	قمىب السكر
14	7	A	-	كتان
777-70	VTT-Y0	195.40	4.4.0.	ذرة شامية
197-0-	197-0-	7-0-10	777	قطن
Y74	74	19.0-	171	ارز
171	-	145	12	دوار الشمس
1 - 2	1770	To	101	famer
70.0-	V1.0.	20	-	فول سوداني
174-70	10	۲۰۰۰	-	فول صويا

ويتوقف نجاح تطبيقات نظم الزراعة النظيفة على توفير المدخلات الزراعية النظيفة وتعريف وتدريب المزارع على تلك النظم، وتوفير بنوك معلومات وينوك للموارد الوراثية للكائنات الحية التي ترتكز عليها نظم الزراعة النظيفة، مع الاهتمام بدعم برامج البحوث والتطوير التي تجرى في هذا المجال الجديد.

جدول رقم (۷) ------- تقديرات مبدئية لتطور مساحات معاصيل الخضر الذر رعة نعت نظم الزراعة النظيفة في مصر (فدان)

#### ررعه دهب نظم انزراعه انتظامه هي مصر خلال الفترة بين ١٩٩٧ حتى ١٩٩٩

stayets.	140/200		(Awyres)	(Local)
779	477	7270	122.0.	بطاطس (بطاطا)
٤٢١٠٠٠	127-0-	121-40	100.0-	يصل
00	07	٤٧٠٥٠	45	بسلة (بازلاء)
11		٤٠٠٠	10-40	كوسة
٤٧٠٠٠	19.0-	17.0.	1	طماطم (بندورة)
0	YE.0.	12:0-	70.0.	توم
14	11	17	7	خيار
17	1	۸۰۰۰	-	باننجان
٧٠٥	٦٠٥	۲		جزر
0.0.	19-0-	۸۰۰۰	۲۰۰۰	بامية
γ	۲۰۰۰	1-10	-	کرنب (ملفوف)

وهناك عدد من الجمعيات الأهلية التي تعمل في هذا المجال في مصر من أهمها الجمعية المصرية للديناميكا الأحيائية التي أسست عام ١٩٩٧، ومركز للزراعة العضوية في مصر الذي يمنح شهادات للمنتجات الزراعية طبقا لمعايير الاتحاد الأوروبي، واتحاد مربي ومنتجي زراعات الديناميكا الأحيائية والزراعة العضوية الذي تأسس في عام ١٩٩٥، والجمعية المركزية لتمية نظم الزراعة النظيفة التي أسست عام ١٩٩٩، وهناك أيضاً اتحاد منتجي ومصدري الزراعة العضوية والديناميكا الأحيائية، وجمعية المركز للزراعة العضوية وجمعية المركز المدري للزراعة العضوية والديناميكا الأحيائية، وجمعية المركز المصري للزراعة العضوية وجمعية المركز المصري للزراعة العضوية وجمعية وفا لتتمية الزراعة العضوية.

جدول رقم (۸) تقديرات مبدئية لتطور مساحات محاصيل الفاكهة التزرعة تحت نظم الزراعة النظيفة في مصر ( فدان)

#### خلال الفترة بان ١٩٩٢ حتى ١٩٩٩

40.00			e covins a	, j-24
14	07	0	11	زيتون
17	44.0.	۲۰۰۰۰	1	موز
12	14	75	24	موالح
77	14-0-	1	19	تخيل
٤٢٠٠٠	Y£	1	-	جوافة
r	-	۲۰۰۰	11-0-	مشمش
۲۰۰۰	-	-	7-0-	ئين
۲۷۰۰۰	7	٧٠٠٠	-	مانجو
14	77	17	0	டி்க
_	-	-	11-0-	كمثرى
٤٠٠٠	7.0.	4-0-	71	تفاح
1	1	-	-	طراولة

### تسویق منتجات الزراعة النظیفة

تشير آليات الموق المالي إلى زيادة مؤكدة في الطلب على منتجات الزراعة النظيفة ريما بنسبة أكبر من معدل النمو والتحول من نظم الزراعة الكيميائية إلى نظم الزراعة النظيفة، ويوضع الجدول رقم (٩) أن الساحات التي تزرع بنظم الزراعة النظيفة على مستوى المالم ما زالت محدودة ولا تفي بمتطلبات السوق العالمي، وعلى سبيل المثال تستورد إنجلترا حاليا ٧٠٪ من منتجات الزراعة النظيفة التي تستهلكها محلياً. وفي

حدول رقم (٩) الساحات التي تنرع زراعة نظيفة في العالم

البادة ( باین فکار)	القارت او النطقة
1-,0	استراليا
0, Y	آوروبـــا
٤,٧	أمريكا اللاتينية
•,40	الولايات المتحدة الأمريكية
F,•	السيسا
٠,٢	أفريقيا
YY,Y	إجمالى الساحة

الولايات المتحدة الأمريكية تقدر قيمة منتجات الزراعة النظيفة بحوالي ٥ بليون دولار ومن المتوقع أن تتضاعف في غضون العامين أو الثلاثة سنوات القادمة، وفي ألمانيا قدر المتداول من منتجات الزراعة النظيفة في الأسواق المحلية عام ٢٠٠١ بحوالي ٥,١ - ٢ بليون دولار، وهناك مؤشرات واضحة لطلب متزايد على أغذية الأطفال المنتجة تحت نظم الزراعة النظيفة، وفي مدينة ميونخ وما يجاورها بلغ نسبة الخبز المنع من منتجات الزراعة النظيفة المروض في الأسواق نحو ٣٠٪ من مجمل إنتاج الخبر. وفي عام ٢٠٠٣ بلغت قيمة منتجات الزراعة النظيمة المتداولة حالياً في فرنسا حوالي ٢٠٦ بليون دولار أمريكي. وفي مصر تحول عدد كبير من السكان إلى تناول الشايات المنتجة تحت نظم زراعة نظيفة، وزاد عدد المتاجر التي تعرض منتجات الزراعة النظيفة إلى نحو ٧٠٠ صيدلية و٢٠٠٠ محل لتجارة العطارة بالإضافة إلى عدد محدود من المتاجر التي تعرض خضراً وفاكهة منتجة تحت نظم زراعة نظيفة. وهناك أيضا طلب متزايد على منتجات الزراعة النظيفة في بلدان كثيرة مثل الأرجنتين واليابان واستراليا .

وتحت ظلال اتفاقية التجارة الدولية يتوقع الجميع تطور الطلب على

منتجات الزراعة النظيفة في كل مكان. وعلى الرغم من أن معدلات النمو في سوق منتجات الزراعة النظيفة تتراوح حاليا بين ٢٠- ٢٠٪ سنويا، فقد قفزت معدلات النمو إلى ٥٠٪ في بعض المناطق مثل القارة الأسترالية.

وفي عام ٢٠٠١ قدر حجم سوق منتجات الزراعة النظيفة على الستوى العالمي بنحو ١٣ بليون دولار عام من المتوقع أن تصل إلى ١٠٠ بليون دولار في العشر سنوات القادمة ولاسيما في الولايات المتحدة واليابان (الجدول رقم ١٠).

جدول رقم (١٠) السوق العالى لنتجات الزراعة النظيفة

النمو	الميعات (عليون دولار امريكي)		السكان	
الرهبال	Year pla	1	مايون	ข่อม
10	Y-40-	Y-10-	AY	ألمانيا
10-1-	1.70.	1-10-	٥٩	بريطانيا
10	1.770	140	07	إيطاليا
10	1.70.	AYO	0A	فرنسا
10-0	٧٥٠	-73	٧	سويسرا
0	40-	40.	0	الدائمارك
1 0	40.	81.	٨	النمسا
10	٤٥٠	7	17	هولندة
10-1-	440	٧٠٠	٩	السويد
1 0	770	11.	1.	بلجيكا
	A++	0	Ao	باقى أوروبا
	٧٠٧٥٠	V. YO.		أورويا
Y10	17	V-V0-	YAO	الولايات المتحدة
۲۰-۱۰	970			كندا
	Y-Vo-	4-40-	177	اليابان
	71	14.0		إجمالي

ومعظم منتجات الزراعة النظيفة في مصر تصدر إلى أوروبا والولايات المتحدة واستراليا، وقليل من الخضر والفواكه الطازجة بياع في السوق المحلى، كما أن كثيراً من النباتات الطبية والعطرية المنتجة تحت نظم الزراعة النظيفة تباع كشايات في الصيدليات المحلية.

ومن الجدير بالذكر أنه صدر في يناير ١٩٩٢ القانون المنظم لنظم الزراعات النظيفة في الاتحاد الأوروبي الذي يتضمن تأسيس جهات تعني بمراقبة الإنتاج المطابق للمواصفات، وتمييز منتجات الزراعة النظيفة المطابقة للممايير ببطاقات خاصة، وتسعى إلى التقليل من استخدام الأسمدة الكيميائية ومبيدات الآفات، وتجيز استخدام المواد غير العضوية كإضافات، وتستورد مدخلات الزراعة النظيفة، وتتابع عمليات التفتيش والترخيص وتطبق المقويات على المخالفين، وفي عام ١٩٩٩ عدل القانون ليتضمن منتجات الإنتاج الحيواني، وأصبح قانوناً في ٢٤ أغسطس عام الباب الرابع المنطم النواعة بالديناميكا الأحيائية



# البــابالــرابــع نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية

تعتبر نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية من أول نظم الزراعة النظيفة التي بزغت على مشارف القرن العشرين، وعلى الرغم من ذلك لم يسمع عنها كثير من المزارعين في كافة أنحاء العالم حتى الآن، وهي بمثابة نظام متطور من نظم الزراعة النظيفة تلقى في الوقت الراهن اهتماماً متزايداً طللا أنها تسعى إلى إنتاج غذاء على درجة عالية من الجودة وإلى صون النظم البيئية الزراعية، وقد بدأت نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية في عام ١٩٧٤ في أعقاب سلسلة من ثمانية محاضرات ألقاها العالم والفيلسوف النمساوى رودولف شتاينر على مجموعة من المزارعين بالقرب من مدينة بريسلاو، التي كانت تقع في الجزء الشرقي من ألمانيا آنذاك، وقد عشرت تلك المحاضرات مع ثمانية ملحق تكميلية في كتاب صدر باللغة الإنجليزية مؤخراً تحت عنوان «الأسمى الروحانية لتجديد الزراعة».

وتستند فلسفة رودولف شتاينر على أن الأسمدة الكيميائية استنزفت خصوية الترية، وتسببت في تدني مؤكد في صحة الناس والكائنات الحية الأخرى .

ومن هنا كانت نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية أول نظم للزراعة تتناغم مع المتطلبات البيئية ويمكن أن تحل بنجاح مؤكد محل نظم الزراعة الكيميائية ومن الأسس البيئية الرئيسة التي تستند إليها نظم الديناميكا الأحيائية النظر إلى المزرعة ككائن حي له كيانه الذاتي، بمعنى أن لكل مزرعة تفردها الخاص بها الذي يميزها عن غيرها من المزارع. كما تستند على أن التربة أيضا كائن حي وليس علينا سوى تنشيط مفردات الحياة الفطرية تحت الثرى، مما يغل محصولاً يفوق نتاج نظم الزراعة الكيميائية باستخدام الكيماويات الزراعية.

وفي هذا الإطار تسمى نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية إلى تعظيم التناغم والتكامل ببن المحاصيل والماشية وتدوير العناصر الغذائية وصون التربة والصحة وازدهار النباتات والحيوانات ورهاهية حياة المزارعين. وفي هذا الصدد لا يقصد شتاينر بالبيئة الطبيعية النظم البيئية المتاثرة فوق كوكب الأرض بل يتسم مفهومه ليشمل المؤثرات الكونية أيضاً .

والتفكير المتأنى في طبيعة العلاقات داخل النظام البيئي في المزرعة يهدينا إلى سلسلة من التطبيقات الشاملة تراعى فيها الأبعاد البيئية والاجتماعية والاقتصادية للمزرعة. ويوضح الجدول رقم (١١) مقارنة بين أهداف نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية ونظم الزراعة التقليدية.

وعقيدة نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية الأساسية هي أن الفذاء المنتج من خلالها يتميز في محتواه من العناصر الفذائية وذو طعم شهي مقارنة بالغذاء المنتج بنظم الزراعة التقليدية. وفي عام ١٩٢٨ تأسس أول برنامج يضمن منتجات نظم الزراعة بالميناميكا الأحيائية يعرف باسم ديميتر، وهي بمثابة أول علامة بيئية توضع على المنتجات الغذائية النظيفة.

واليوم تطبق نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية في مزارع كثيرة حول العالم في مساحات متباينة وتحت ظروف مناخية وثقافات مختلفة، وأغلب مزارعي نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية في القارة الأوروبية والولايات المتحدة واسترائيا ونبوزيلندة.

## جدول رقم (۱۱)

## ـ أهداف الزراعة بالديناميكا الأحيانية والزراعة التقليدية ـــــــ

تظم الاراءة بالمينمية الأعيامية	نظم الزراعة التقليدية
	طبيعة المنظومة
توجه إيكولوجي اقتصادي وعمالة فاعلة	توجه افتصادى وميكنة وتقليل العمالة
تتوع وتوازن بين توليفة المشاركين	خلل بين توليفة المشاركين
توفير ذاتي للأسمدة المضوية والأعلاف	استيراد الأسمدة العضوية والأعلاف
توهير الاستقرار بفعل التنوع	الأولوية لمتطلبات السوق
	الإنتاج
تدوير العناصر المفنية داخل المزرعة	إمداد خارجي للعناصر المغذية
إنتاج الأسمدة المضوية في المزرعة	الأسمدة العضوية من خارج المزرعة
أسمدة معدنية بطيئة الانسياب عند الضرورة	شيوع الأسمدة المعدنية الذائبة والجير
مكافحة الحشائش بالدورة الزراعية وطرق الزراعة والحرارة	مكافحة الحشائش بالبيدات الكيميائية
مكافحة الآفات بمواد صديقة للبيئة	مكافحة الأفات بالمبيدات الكيميائية
طعام منتج للأسرة	طعام الأسرة من الأسواق
تفنية وإيواء الماشية للإنتاج والصحة	تنذية وإيواء الحيوان للإنتاج
لا نحتاج إلى بنور	حاجة دائمة للبنور
	كيفية التأثير على الحياة
يتكامل الإنتاج مع البيئة والمظهر المام للمزرعة في إيقاعات واضحة	إعاقة المشاركة في صون البيئة من خلال إضافات كيمائية
تشيط وتنظيم العمليات الأحيائية المقدة من خلال مستحضرات الديناميكا الأحيائية في الترية والنبات والسماد العضوى	لا تستخدم مستحضرات مثل تلك المطبقة في نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية مع استخدام هرمونات ومضادات أحيائية
ظروف متوازنة النباتات والحيوانات	تسميد وتغذية كثيفة تحتاج لتعديلات

(تابع) جِدول رقم (۱۱) ـ أهداف الذراعة بالديناميكا الأحيانية والذراعة التقليدية .

	الضامين الاجتماعية والقيم الإنسانية
مدخلات مثالية ومخرجات مناسبة لتكلفة المواد والطاقة تدعم الاقتصاد القومي.	مدخلات غير مناسبة ومخرجات غير مناسبة لتكلفة المواد والطاقة لا تدعم الاقتصاد القومي.
قطاع خاص واستقرار مالي	قطاع خاص ومخاطر كبيرة وربح أحيانا
بدون تلوث	تلوث على نطاق عالى
صون مثالى للترية ونوعية ألمهاه والحياة البرية	استنزاف خصوبة التربة وشيوع الانجراف وتدني نوعية المياه والحياة البرية
رؤية كليسة ووحدة بين المسهدوم المسالى والتطوير	رؤية معوقة محدودة للطبيعة يغلب عليها الطابع الاقتصادي

ويقتصر الأمر في منظومة الزراعة بالديناميكا الأحيائية على مجرد الاستمانة بعدد من المستحضرات التي تضاف إلى التربة وإلى السماد المضوى الصناعي وترش على النباتات، وتؤدي إلى توليد تناغم فطري بين الكائنات الحية والنظم البيئية الزراعية التي تكتف جوانبها. وأول مستحضر اقترحه رودولف شتاينر من مستحضرات الديناميكا الأحيائية كان منقوع نبات ذيل الحصان Equiseum الذي يحضر بغلى ٥٠ جراما من مسحوق النبات الجاف في ٥ لترات من الماء لمدة ساعة ثم يخفف الناتج إلى ٢٠ لترا بالماء. ويكفي هذا الحجم لرش فدان من التربة والنباتات النامية به. ويجرى الرش مرتان في العام، الأولى في أوائل فصل الربيع والثانية في أواخر فصل الخريف. وقد حققت تلك المعاملة نتائج طيبة في كثير من البساتين ولاسيما في الفراولة. وبعد ذلك استخدم رودولف شتاينر اللبن في مقاومة مرض جرب التفاح حيث كان يرش الأشجار بمعدل ١-٢ لتر من اللبن في بداية موسم الإزهار.

ومع إقبال كثير من المزارعين على تطبيق نظم رودولف شتاينر في مناطق شاسعة من العالم، شاع استخدم مستحضرين رئيسين في نظم الزراعة الديناميكا الأحيائية يعرفان بالستحضر رقم ٥٠٠ والستحضر رقم

ويحضر الستحضر رقم ٥٠٠ بتخمير ٢٥ لترا من روث أبقار ولأدة في حالة صحية طيبة مع عشرة جرامات من مسحوق قشر بيض الدجاج ومائة جرام من مسحوق البازلت والطين وترك الخليط ليتجانس لمدة ساعة، ثم يضاف إلى المزيج قليل من نبات البابونج Chamomille ومن قلف أشجار البلوط Oak ويوضع المزيج داخل برميل خشبي بدون قاع يدهن هي التربة في ميقات تحدده تقاويم خاصة بنظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية، ويبقى داخلها لمدة ثلاثة شهور بمنأى عن مياه الأمطار. ويلى ذلك تعبئة قرن ثور بهذا الخليط ودفنه مرة أخرى تحت الثرى ليبقى طوال فترة الشتاء، مع حتمية أن تجرى كل تلك الخلطات بواسطة نفس الشخص، وبعد استخراج قرن الثور من مدفنه، يستخرج من داخله ١٥٠ جراما وتقلب في لتر من الماء لمدة ساعة يدوياً في اتجاهين متعاكسين بعيداً عن تأثير الدوائر الكهربائية والمغناطيسية. ويرش هذا المعلق فوق سطح التربة بمعدل مائة لتر للفدان في بداية موسم النمو إبان المراحل المبكرة للنمو الخضري للنباتات، كما يرش هذا الملق أيضاً فوق سطح كومات تكمير السماد العضوي الصناعي، ويستخدم السماد الناتج بعد تمام تكميره بمعدل يتراوح ما بين ١٠–١٥ متر مكعب للفدان. ويؤدي إضافة هذا الملق مع غيره من مستحضرات نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية إلى دمج القوى الفطرية مع القوى الكونية، داخل كومات تكمير السماد العضوي الصناعي، والتي تنتقل بدورها إلى التربة قبل الزراعة، مما ينتج نياتات فائقة القدرة على امتصاص العناصر الغذائية من التربة ولا يمكن للإفات أن تفتك بها.

ويحضر المنتخلص ٥٠١ بتعبئة قرن ثور بسيلكا غير متباورة ويدفن

تحت الثرى في ميقات تحدده التقاويم الخاصة بنظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية، عندما تتوسط الشمس الكرة الأرضية، وتبقى القرون تحت الثرى طوال فصل الصيف وتستخرج في شهر نوفمبر بعد تركز القوى الكونية بين لثياها، ويحضر معلق السيلكا بنفس طريقة المستحضر ٥٠٠، ويستخدم المستحضر ٥٠٠، ويستخدم المستحضر ١٥٠ في رش النباتات فيما بين مرحلتى النمو الخضري والنمو الثمري. ويعتقد القائمون بتطبيق نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية أن مناعة ضد غزو الفطريات المرضة، كما أنه يساعد على سرعة نضج مناعة ضد غزو الفطريات المرضة، كما أنه يساعد على سرعة نضج النبات وبلوغ حاصلات ذات قيمة غذائية عالية وإلى جانب المستحضريات الرئيسين رقمي ٥٠٠ و ٥٠١ وصف رودولف شتاينر تسعة مستحضرات أخرى تحسن من نوعية الترية وتشط حياة النبات. وهي تتكون من معادن أخرى تحسن من نوعية الترية وتشط حياة النبات. وهي تتكون من معادن أن تضاف بكميات صفيرة إلى كومات تكمير الأسمدة العضوية الصناعية. وقد تخلط مع الأسمدة المضوية والترية أو قد تضاف مباشرة إلى النبات بعد تخفيفها ومزجها على النحو التالي:

- المستحضر ٥٠٠، يعد بملء مثانة غزالة بازهار عشب النجارين (جنزبيل) Achillea milifolium ووضعها تحت حرارة وضوء الشمس طوال فصل الصيف ثم دفنها تحت الثرى طوال فصل الشتاء. ويضاف هذا المستحضر إلى كومات تكمير السماد العضوي الصناعي بمعدل ٣-٤ جرام لكل طن وزن رطب بمعدل مرة واحدة كل أسبوع حتى تمام تكمير المسماد، مع مراعاة عدم وضعه في نفس المكان من المكمورة مرتبن حتى لا يفقد أثره.
- المستحضر ۵۰۳ بعد بملء قولون بقرة ولاَّدة بأزهار نبات البابونج (الشيح) ويدفن تحت الشرى طوال فيصل الشيتاء على عيمق لا يتعدى خمسة سنتيمترات.

- المستحضر ١٠٥٠ يمد بدفن نبات الحريق Unica spتحت الثرى على عمق خمسين سنتيمتر من السطح طوال فصل الشتاء.
- المستحضره٥٠٥ يعد بملء جمجمة بقرة ولادة بمسحوق قلف نبات البلوط ودفنها في تربة تصل إليها المياه عن طريق ذوبان الثلج حتى نهاية فصل الشتاء
- المستحضر ٥٠٠١ يمد بلف زهور الهندباء البري في حجاب حاجز بقرة ولادة ويدفن في التربة طوال فصل الشتاء.
- الستحضر٥٠٧، يحضر بخلط عصير زهور نبات عشب القط مع
   الماء بنسبة ١٠٠١ لدة ربع ساعة.

وتدفن المستحضرات من ٥٠١ حتى ٥٠٧ داخل مكمورة السماد العضوي الصناعي بطريقة خاصة. كما وأنها جميعا تعد في مواقيت معينة وتستخرج من باطن الترية في مواعيد أخرى تحددها تقاويم خاصة بالديناميكا الأحيائية يصدر بيان بها في ألمانيا الغربية وفرنسا مرة كل عام وينشر على شبكة الإنترنت. ولا يستخدم السماد المضوي الصناعي المعد بطريقة الديناميكا الأحيائية بهدف إمداد النبات بالعناصر المغذية أو تحسين خواص الترية وقط، بل يستخدم بهدف إخصاب الترية ونقل القوى الكونية إليها مما يجعل نباتاتها في حالة طيبة.

ويعتقد المنبون بتطبيق نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية أن استخدام 
تلك الستحضرات بهيئ وينشط العمليات الأحيائية في التربة ويعزز ويقوي 
قوى الحياة الأثيرية داخل المزرعة. وتستخدم تلك المستحضرات بكميات 
متجانسة حيث يكون تأثيرها أكثر فاعلية في التركيز المخفف. وعلى سبيل 
المثال يضاف نحو ١٣ جراماً فقط (ملمقة شاى غير ممتلة) من كل 
مستحضر لتشيط عملية التكمير في ٧-١٠ كومات من السماد العضوي 
الصناعي.

وتستخدم نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية مجموعة أخرى من المستحضرات لمقاومة آفات النبات حيث ترش المستخلصات الساخنة لبذور بعض النباتات كبديل لمبيدات الآفات طبقاً لوضع القمر والأبراج في السماء وقت ظهور المرض.

كما انه في كثير من الأحيان يعد منقوع ساخن من أجسام الحشرات الميتة التي تصيب النباتات ثم يرش على المحاصيل النامية اعتقاداً بأنه يعتوي على رائحة الموت الطاردة للأفات الحشرية، وقد تحرق جلود بعض الحيوانات في مواقيت محددة حيث تتبعث منها أيخرة طاردة للقوارض.

وتتسم نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية بسمات خاصة من حيث ارتباطها بالملوم الروحانية الإنسانية، وفي تأكيدها على أن التطبيقات الزراعية تهدف إلى تحقيق توازن بين المالم الفيزيائي وغير الفيزيائي مع الاعتقاد الراسخ بتأثير كلا من القوى الكونية والأرضية على إثراء المزرعة ومنتجاتها وسكانها بطاقة الحياة، ويوضح الجدول رقم (١٢) التأثيرات الكونية والأرضية على كمية ونوعية المحصول.

وبعبارة أخرى يمكن فهم نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية على أنها توليفة من التطبيقات الزراعية والأحيائية الديناميكا. وتشمل التطبيقات الأحيائية سلسلة ممروفة من تطبيقات نظم الزراعة النظيفة التي تحسن من صحة التربة. في حين يقصد بالتطبيقات الديناميكا سلسلة الممليات التي تؤثر على العوامل الأحيائية والفيبية (ما وراء الطبيعة) في المزرعة مثل البذر في الحياة الأساسية أو تطويع المزرعة للإيقاعات الطبيعية مثل البذر خلال أطوار معينة للقمر.

### جدول رقم (۱۲)

## التأثيرات الكونية والأرضية على كمية ونوعية المحسول تحت نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية

\$20/HG/250	रम्भागः भूता
	التأثيرات الرئيسية
الحياة في التربة - العناصر المفذية في التربة- إمدادات المياه - الرطوبة الجوية	الضوء – الدفء وغيره من الأحوال الجوية وإيقاعاتها الموسمية
	التباينات المطية
الطين - المناصر الفذية - الجـيـر والنتروجين - القدرة على الاحتفاظ بالياه - درجة الحرارة - الأمطار	الشمس – السحب – الملن الارتضاع – درجـة الشمرض – نوعيـة الأرض – نظم الملقس – معتوى التربة من السيلكا
	التأثيرات المادية على النمو
محاصيل غنية في البروتين والرماد	النضج - النكهة - الفقد أثناء التغزين - نوعية البنور
	تأثيرات من جانب واحد (غير متوازنة)
مذاق حلو - القابلية للأمراض والآفات - فقد كبير أثناء التخزين	غلة منخفضة - مذاق مر - نسيج خشبى ذو الياف - ثمار مفطاة بالشعر - شيوع الأمراض والآفات
	معاييــر إداريــة
حرية إضافة السماد المضوى والسماد المضوى المناعى المد بمستحضرات الديناميكا الأحيائية – بقوليات كافية في الدورة الزراعية – تعويض النقص – تغطية مطح التربة	استخدام الأسمنة المضوية - عدم الإسراف في الأسمدة - تمويض النقص - مسافات مناسبة بين النباتات - كمية تقاوى مناسبة
استخدام المستحضر رقم ٥٠٠	استبخدام الستحضر رقم ٥٠١

ومفهوم التطبيقات الديناميكا الاحيائية، تلك التطبيقات التي ترتبط بقوى غير فيزيائية في الطبيعة مثل الحيوية وقوة الحياة والطاقة وغيرها، تحدد سماتها كأداة روحية غامضة لا يعرف كنهها تمكن أن تحل محل نظم الزراعة الكيميائية.

وتوضح بيانات الجدول رقم (١٣) الفروق بين التطبيقات الزراعية والتطبيقات بنظم الديناميكا الأحيائية في الزراعة.

جدول رقم (۱۲) - الفروق بين التطبيقات الزراعية والتطبيقات الديناميكا الأحيائية .

اسمدة خضراء	سماد عضوي مناعى منتج بطريقة خاصة
زراعة محمية في الصوب	تسميد وراثي
تكمير	زراعة بناء على تقاويم
زراعات متنوعة	مقاومة الآفات بمستخلصات
تكامل الإنتاج النباتي والحيواني	توطين
خدمة التربة	قياس الإشعاعات

وقد استخدم رودولف شتاينر في محاضراته عدة مصطلحات يصعب فهمها للتمريف بالديناميكا الأحيائية ولاسيما فيما يخص المفاهيم الميتافيزيائية الغيبية. وقد استخدم شتاينر مصطلحات مثل النجوم والخروج من الكسوف والقوى الأثيرية والقوى النجمية كمفردات ومجمعات لنظم الزراعة بالسناميكا الأحيائية.

ويؤمن مزارع الديناميكا الأحيائية بأن هناك قوى تؤثر على النظم الأحيائية بخلاف الجاذبية والكيمياء والفيزياء.

### وه التكمد بالديناميكا الأحيانية

السماد العضوي الصناعي المعد بأساليب الديناميكا الأحيائية يعتبر بمثانة العمود الفقري لنظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية، حيث يعمل على تدوير الأسمدة الحيوانية والمتبقيات المضوية وبثبت النتروجين ويثرى الدوبال ويحسن من نوعية التربة وتتبثق منه طاقة تحيى المزرعة، والسماد المضوى الصناعي المعد بأساليب الديناميكا الأحيائية فريد في نوعه لأنه يعد باستخدام مستحضرات الديناميكا الأحيائية من رقم ٥٠٢ إلى ٥٠٧ .

وطريقة تحضير السماد العضوي الصناعي بأساليب الديناميكا الأحيائية ليست طريقة سهلة. وتبدأ ببناء مصفوفات السماد العضوي الصناعي، ثم توضع المستحضرات أرقام ٥٠٧ حتى ٥٠٧ داخل الكومـة متباعدة عن بعضها البعض بمسافة فيما بين ٥-٧ قدم في حفرة بعمق نحو ٣ سم. ويرش المستحضر رقم ٥٠٧ على هيئة سائل على الطبقة الخارجية للكومة لتنديتها. وغالبا ما يضاف المركب ٥٠٧ على هيئة سائل يصب جزء منه في الحفرة ويرش الباقي على قمة كومة السماد المضوى الصناعي، وقد بضاف إلى كومات التكمير مسحوق صخرى من الجرانيت تذوب مكوناته بفعل الأحماض المضوية النسابة من المواد العضوية أثناء التكمير مها بعزز محتوى السهاد من العناصر الغذية،

وقد تمكن أحد علماء ميكروبيولوجيا التربة في ولاية كاليفورنيا ممن عاصروا رودولف شتاينر من تحضير لقاح من الكائنات الحية الدقيقة به خمسة وخمسان سلالة من البكتيريا والفطر والخميرة والأكتينوميسيتات ممزوجة بخليط من مستحضرات الديناميكا الأحيائية أرقام ٥٠٢ حتى ٥٠٧ مع المستحضر ٥٠١ . ويستخدم المزارعين بنظم الديناميكا الأحيائية هذا المستحضر لتحضير السماد العضوي الصناعي حيث يخلط مع المواد الخام إثناء بناء مصفوفات السماد العضوى الصناعي، وبصفة عامة يستخدم كافة مزارعي الديناميكا الأحيائية تلك المستحضرات في تحضير السماد المضوي الصناعي، غير أن هناك اختلافات كبيرة فيما بينهم في التطبيقات التي تمارس طوال فترة نُضّج السماد مثل عدد مرات تقليب الكومة للتهوية وطول فترة النضج.

وطريقة الكومة الثابتة هي الخيار التقليدي لتحضير السماد العضوي الصناعي في نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية، حيث تشكل المواد الخام على هيئة مصفوفات هوائية وتلقح بمستحضرات الديناميكا الأحيائية وتفطي بالقش وتتـرك بدون أى إثارة لمدة سـتـة شـهـور حـتى عـام قـبل استخدامها . وعادة ما تتثر طبقة رقيقة من التربة فوق أسطح الكومة قبل تنطيتها بالقش.

وفي المزارع الكبيرة التي يتم فيها تداول كميات ضخمة من السماد المضوي الصناعي تستخدم الميكنة لتقليب كومات السماد المضوي الصناعي، مما يقل وقت النضج حتى ٢-٢ شهور. وقد تدفن في الكومات الثابتة أثناء إعدادها مواسير للتهوية تزيد من تدفق الهواء الجوي بين ثنايا المواد المكمورة وتقلل أيضا من فترة نضع السماد. وتدعم نتائج البحوث الحديثة بناء كومات السماد الثابتة المهواة من الناحتين الفنية والاقتصادية.

كما أكدت نتائج بمض البحوث أيضاً فاعلية مستحضرات الديناميكا الأحيائية في تحسين نوعية السماد المضوي الصناعي المنتج، حيث لوحظ زيادة ارتفاع درجة الحرارة وسرعة النضج وغزارة المناصر المفنية اثناء التكمير بالديناميكا الأحيائية مقارنة بالتكمير بالطرق التقليدية. وتبين من الدراسات الحديثة أن التربة التي تسمد بسماد عضوي صناعي منتج بالديناميكا الأحيائية تتسم بقدرة فائقة على دعم نشاط الكائنات الحية الدقيقة غير ذاتية التغذية مقارنة بالتربة التي تسمد بالأسمدة الكيميائية.

ويستخدم المزارعين بنظم الديناميكا الأحيائية في أوروبا طريقة

التكمير داخل براميل طالما أن حاجاتهم للسماد العضوي الصناعي موسمية. حيث تعبأ البراميل بروث الأبقار المخلوط بمسحوق قشر البيض ومستحضرات الديناميكا الأحيائية وصخر البازلت والتراب ويدفن البرميل داخل حفرة للتكمير لمدة ثلاثة شهور. وبعد تمام نضج السماد العضوي الصناعي يخفف في الماء ويرش فوق سطح الترية.

وتمر عملية التكمير في مرحلتين رئيسيتين هما مرحلة الهدم ومرحلة البناء، وفي المرحلة الأولى تتحلل المتبقيات المضوية إلى جزئيات أصفر، حيث تتكسر البروتينات إلى أحماض أمينية وأمينات ثم إلى أمونيا ونيتريث ونترات، وفي النهاية تتحول إلى نتروجين حر. وتتأكسه مركبات الكربون هوائيا إلى ثاني أكسيد كريون ولا هوائيا إلى غاز ميثان وأحماض عضوبة. وقد أدى تفهم مراحل عمليات هدم المتبقيات العضوية أثناء التكمير إلى تحضير لقاح من الكائنات الحية الدقيقة يسرع من عمليات التحلل، ويتركب اللقاح من كائنات حية دفيقة تقوم بتحويل المواد النتروجينية إلى أمونيا وتؤكسد الأمونيا إلى نترات وتحلل السيلولوز والسكريات والنشاء وتحول دون تعفن الكومة وانسياب الروائح الكريهة منها.

وفي المرحلة الثانية يعاد تكوين بعض المركبات بسيطة التركيب على هبئة دوبال بواسطة كائتات حية هوائية واختيارية متجرثمة وغير متجرثمة ومثبتة وغير مثبتة للنتروجين الجوى.

### الأسهدة الخضراء

يلقى التسميد الأخضر، وهو أحد تطبيقات نظم الزراعة النظيفة، اهتماماً بالغاً في نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية. ويتم التسميد الأخضر بحرث النباتات في الترية وهي في طور الإزهار لتحسين خواص التربة الكيميائية والفيزيائية والأحيائية. ويشابه تحلل الأسمدة الخضراء في التربة عملية التكمير حيث يجري في مرحلتين لهدم المركبات العضوية وبناء الدوبال بواسطة الكائنات الحية النقيقة. ويستخدم بعض مزارعي الديناميكا الأحيائية لقاحات من الكائنات الحية الدقيقة ترش فوق سطح التربة قبل الري مباشرة وبعد حرث النباتات الخضراء في التربة بهدف تتشيط التحليل الأحيائي للنباتات المضافة للترية.

#### الدورة الزراعية والتحميل

نظام تتابع زراعة المحاصيل المختلفة يعتبر بمثابة حجر الزاوية في نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية، في تفهم واضح لتأثير تتابع مختلف المحاصيل على التربة، وهناك من المحاصيل ما يستنزف الدوبال من التربة، ومنها ما يثري محتواها من الدوبال، وكذلك منها ما يعزز محتوى التربة من النيتروجين ومنها ما يستنزفه بدرجات مختلفة.

وقد لجأ مزارعه الديناميكا الأحيائية إلى تحميل محصولين أو أكثر مع بعض بما يحقق فاعلية أكبر في مكافحة الأفات وزيادة الفلة، كما أن التحميل يمزز التنوع الأحيائي داخل المزرعة ويحسن من النظام البيئي الزراعي.

#### الأسمدة السائلة والشايات العشبية

الشاي المعد من الأعشاب، وقد يطلق عليه في بعض الأحيان الأسمدة السائلة، هو أحد السمات الميزة لنظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية، وقد يعد أحيانا شاي من السماد العضوي الصناعي.

وفي المادة يتكون الشاي من مستخلص متخمر لنبات ما، وبحضر السماد السائل بتخمير خليط من المستخلصات المشبية قبل خلطه بمستخلص من السمك والمشب البحري، وتتعدد فوائد الشايات المشبية والأسمدة السائلة بين دعم النشاط الأحيائه والديناميكه في التربة مما يدعم أنسياب عناصر غذاء النبات الذائبة وتنشط نمو النباتات وتثبط المرضات، كما أنها تعتبر بعثابة مواد حاملة للقوى الكونية والأرضية. وتسمى تلك المستحضرات أحيانا مستخلصات بناء مناعة النباتات أو مقويات النباتات أو المواد الأحيائية أو المنشطات الأحيائية. ويظهر تأثير تلك المستحضرات جليا على الكائنات الحية التي تعيش على أسطح أوراق النباتات وتلك التي تقطن في منطقة الجذور، ومعظمها يثبط إنبات ونمو الجراثيم المسببة للأمراض وينشط الكائنات الحية الدقيقة التي تضاد المرضات النباتية ومن أهم تلك الشايات:

- شائ ذيل المصان؛ سيتخلص من نسات ذيل الحصيان الفني في محتواه من السيلكا وهو مستخلص وقائي يمنع الإصابة بالأمراض ويمرقل تطورها، ولاسيما الأمراض الفطرية. ويجرى تحضيره بنقع النباتات الخضراء أو الجافة في الماء تحت الشمس لمدة عشرة أيام حتى تتخمر.
- شاي نيات القراس، يحضر من النبات الكامل في أي من مراحل نموه حتى عقد الثمار باستخدام ثلاثة أرطال من النبات الطازج لكل جالون من المياه وتترك لتتخمر في غضون عشرة أيام وترشح وترش على هيئة شای مخفف بمعدل پتراوح بین ۱۰ – ۲۰ ضعف، وهو پستخدم مع مستحضرات الديناميكا الأحيائية أرقام ٥٠٢ ، ٥٠٥ ، ٥٠٥ ، ٥٠٦ ، ٥٠٥ قبل فترة النقم.
- شاي نبات الشيح، يحضر من أزهار نبات الشيح المحففة بأشعة الشمس، ويمكن استخدام الأزهار الطازجة أيضاً لكنها لا تتوفر في كل وقت. ويحضر بنقع محتوى كوب ممتلئ بالأزهار في جالون من الماء الساخن ويقلب جيداً ويرش الراشح بعد أن يبرد، ونبات الشيح غني في محتواه من الكالسيوم والبوتاسيوم والكبريت ومفيد للنباتات الورقية ولا سيما محاصيل الخضر،
- شاى السنفية ون، يستخدم على نطاق واسع في نظم الزراعة

بالديناميكا الأحيائية وهو غنى في عناصره الغذائية ومفيد لأشجار الفاكهة على وجه الخصوص، ويحضر بتعبئة برميل بأوراق النبات الطازجة وملئه بالماء وتركه للتخمير لفترة بين ٧-١٤ يوم ويرشح ويخفف للضعف قبل استخدامه

ويلقى الثباي المعد من السماد العضوي الصناعي قبولا يتسع مداه بين مزادعه الديناميكا الأحيائية لتأثيره على تثبيط المرضات النباتية وكعامل منشط للكائنات الحية الدقيقة في التربة.

### وه التأثيرات الكوكبية

تلعب الدورات الفلكية والقمرية دورا هاما في تحديد مواقيت تطبيقات نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية مثل مواعيد تحضير مستحضرات الديناميكا الأحيائية ومواعيد زراعة النباتات. وإدراك التأثيرات السماوية على نمو النبات هي جزء رئيس في الوعي بالديناميكا الأحيائية حيث تؤثر قوى الطاقة الكونية على النظام الأحيائي. وهناك تقاويم عديدة بميقات كافة تطبيقيات الدبناميكا الأحيائية بمكن الحصول عليها من شبكة الانترنت.

## تقييم نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية

مع اتساع دائرة تطبيق نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية، اهتمت مراكز البحث العلمي والجامعات بهذا المجال، وأجريت العديد من البعوث وعشدت عدة مؤتمرات وندوات علمية هنا وهناك، وتأسس عدد من جمعيات المجتمع المدنى في عدة أماكن أخذت على عاتقها تبني نشر تلك النظم الزراعية الستحدثة.

ونعرض فيما يلى نتائج تجارب حقلية أجريت على زراعة نباتات

البطاطس بنظم الديناميكا الأحيائية بجامعة أوبسالا بالسويد وبمركز البحوث الاسكندنافي بغيبة للحد من الآثار الضارة التي تنشأ من تكثيف استخدام الأسمدة المعنية الذائية مما يقلل من مستوى جودة المحصول وصلاحيته للطهي والتصنيع والتخزين، كما نعرض أيضاً مؤشرات رؤية رسالة دكتوراة حديثة أجيزت في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٩٦ في محال الزراعة بالديناميكا الأحيائية.

١- أجربت في عام ١٩٧١ تجربتان حقليتان في السويد واسكندنافيا كبراسة مقارنة لزراعة نباتات البطاطس بالطرق التقليدية وينظام الديناميكا الأحيائية. واشرف على تجربة الجامعة الزراعية بالسويد المحيد/ حوزيف يولوهي في أويسالا، وأشرف على تجربة مركز البحوث الإسكندنافي السيد / بو باترسن في جارنا. وقد نفذت تلك التجارب في تصميم فطاعات منشقة في دورتين زراعيتان الأولى دورة برسيم - بطاطس - قمح ربيعي كنموذج لنظم الزراعة الديناميكا الأحيائية، والثانية دورة شعير ربيعي -بطاطس - قمح ربيعي كتموذج للزراعة الكيميائية التقليدية. وقد زرع كل محصول سنويا في ثلاثة مكررات لكل متفير، وأعيدت الدورة مرتين في أويسالا وثلاث مرات في جاربًا.

ويوضح الجدول رقم (١٤) نتائج تجارب الأعوام الثلاثة الأولى في أوبسالا وجارنا. كما يوضح الجنول رقم (١٥) كمية العناصر المغذية التي أضيفت تحت كل من النظامين.

جدول رقم (۱٤) نتائج تجارب تقييم نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية

لا الزيادة من الزراعة الثقلينية	مفرية القرق	ا المالية المالية	253 <b>3</b>	
VA Yo <i>I</i> ••1 V3	++ ++ ++ ++	7.AY 4.4 A.31	77.4 17.7 12	تجرية السويك المحصول (كجم/هكتار) الفقد في التخزين (٪) فيتامين ج (مللجم/ ١٠٠ جم) عيوب الطبخ
4- £1 117 £7	+ +++ +++ +++	72-7 17-0 1A-1 1-9	TA-Y TY 10-0	تجرية اسكندنافيا المحصول (كجم/مكار) الفقد أثناء التخزين (٪) فيتامين ج (مللجم/ ١٠٠ حم) عبوب الطبخ

وقد وجد دو لوهي في أوبسالا أن محصول البطاطس الناتج تحت نظم الزراعة التقليدية زاد بمقدار 10٪ عن نظيره الناتج تحت نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية. غير أن الزيادة في محتوى المادة الجافة والسعرات الحرارية لم تتعند 7٪ . كما زاد البروتين الخام والبروتين الحقيقى والأحماض الأمينية الحرة بنسبة 10٪ ٢٪ على التوالي. وكان البروتين الحقيقى النفي أكبر بمعدل 7٪ . ومن الناحية الأخرى احتوت البطاطس النامية تحت نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية على كميات أكبر من المادة الجافة (٧٪) والبروتين النسبي (٤٪) ودليل الأحماض الأمينية الضرورية (٢٪) وحامض الأمينية الضرورية (٢٪) والطعم الأفضل (٢٪) وصفات الطبخ

## جدول رقم (10) كمية العناصر الفنائية التي أضيفت في تجريت*ي* أوبسالا واسكنديناهيا (كيلوجرام / هكتار)

	نامريكا البهاة	// <b>S</b>		رامة ههيي	,	
بوتاسيوم		نيترو عون	بوذاسيوم	,,	ىيئرو دون	
1.5	70	117	YAY	۹۰	)Y. YA.	الدورة الأولى بطاطس جملة ٣ سنوات
1.5	70 44	117	Y10	4.	17.	الدورة الثانية بطاطس جملة ٣ سنوات

ووجد باترسون في تجرية جارنا أن محصول البطاطس الناتج تحت نظم الزراعة بالديناميكا لنظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية. بيد أن نسبة الفقد أثناء التخزين تعدت ١٤٢٪ . وعلى الرغم من أن محتوى البروتين الخام كان أكبر (٣٩٪) تحت ظروف نظم الزراعة التقليدية فإن دليل الأحماض الأمينية الضرورية والمحتوى النسبه للبروتين كان أكبر تحت نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية بمعدل ٨، ٧٪ على التوالي. وكان محتوى البطاطس من حامض الأسكورييك ودرجة جودة الطعم أكبر بمعدل ٧١٪ في محصول نظم الزراعة بالديناميكا الأحيائية.

وتشير نتائج البحوث إلى تدهور الطعم والصلاحية للطبخ بسرعة في البطاطس المنتجة بنظم الزراعة التقليدية حيث كان تحول الثمار إلى اللون الأسود يزيد بمعدل ٣١٪ في نظم الزراعة التقليدية، وكانت عيوب الطبخ في عروة أبريل أكبر بمعدل ٣٣٨٪.

٧- ورد في رسالة دكت وراه أعدها أندرو لوراند بعنوان الزراعة بالديناميكا الأحيائية، ونشرتها جامعة بنسلفانيا الأمريكية عام ١٩٩٦، ملامح واضحة لنموذج مثالي للديناميكا الأحيائية بناء على ما وصفه إجون جوبا لشرح المتقدات الضرورية التي تستند إليها تطبيقات الديناميكا الأحيائية، وهي تقع في ثلاث محاور يتضمن المحور الأول معتقدات بشأن طبيعة واقع الزراعة (معتقدات ميتافيزيائية بشأن طبيعة الوجود)، ويدور المحور الثاني حول طبيعة الملاقة بين المشاركين والزراعة (معتقدات بشأن المعرفة)، وسينتاول المحور الثالث كيفية عمل المشاركين في الزراعة (معتقدات بشأن المناهج). وتقارن رسالة لوراند بين تلك المعتقدات في أربعة نماذج للزراعة تشمل نظم الزراعة التقليدية ونظم الزراعة الكيميائية ونظم الزراعة النطيفة ونظم الزراعة الماليناميكا الأحيائية ( الجداول أرقام ٢١ ، ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ).

جدول رقم (۱۲) نظم الزراعة التقليدية

1643.200	T.Sp. copp.	FARM
تتباین نظم الزراعة التقلیدیة من ثقافة إلی ثقافة ومن إقلیم إلی إقلیم وأحیانا من هبیلة إلی أخسری، وغالبا ما تكون علی هیئة شبكة من المالاقات بین الأحیاء واللینامیكا	يواجهه المزارع التقليدي زراعة تتميز بمادات وشمائر وحكمة متوارثة وأعراف قبلية وخرافات وممتقدات دينية وغيرها من العوامل الخارجية	غالبا ما يطيق المزارع التقليدي بدون شهم نظم التقليدي بدون شهم نظم لمعاليات موسمية ويثر ما توارثه عن الأباء وحكماء القسيسيلة ويتناغم مع الأعراف
الكرة الأرضية كائن حي داخل كون حي		لا يعتد كشيرا بالابتكارات وفي العادة نقبل ببطىء

## (تابع) جدول رقم (١٦) · نظم الزراعة التقليدية ·

علوالوجود	علم الدراب	Batalene
تعمل القوى في كل الأحياء والأموات		
تلمب الإيقاعات السامية دوراً في الصحة والرفاهية		
الناس والحيوانات جزء مكمل للكل		
المزرعة لبست كائنا مميزا		
رغما من أن تلك المكونات تتـشكل في كليــات، فليس من الضرورى أن تكون حالة الصحة مرموقة		

## جدول رقم (۱۷) - نظم الزراعة الكيميائية

علمالوجود	ملمالمرفح	ملمالالمع
الزراعة الكيميائية مشروع اقتصادى يهدف إلى تعظيم الربح في أقصر وقت ممكن استندام الوارد والعمالة والتقنيات	عدادة مسايواجسه المزارع الكيماوي علاقة عمل مع "مصنع" المزرعة تتخذ جميع القرارات والسياسات من القاعدة	المزارع الكيماوى ناجع طالما تحققت أكبر المنافع الاقتصادية، ويالت الى تستخدم وتقيم وتطور الطرق والتطبيشات التي تؤدى إلى فاعلية التقنيات
		أو العمالة

## (تابع) جِدول رقم (١٧) . نظم الزراعة الكيميائية

علاليود	ملولدرقة	منجالناهج
كوكب الأرض مصدرٌ نسبيً غهر معدود من الموارد المتجددة		لا يعتد غالبا بالابتكارات ولكنها تقيم طبقا المساهمتها في تحديد الربع المدى باتسي مسن زيادة المفرجات أو خصفض المدخلات
	يتناقض التوع الأحيائي من الوجهة الاقتصادية مع مستوى الفاعلية، المحصول الواحد هو القاعدة في الزراعة الكيميائية	
تحلل المواد لاستخدامات ميكانيكية بارعة		
تأثير الظروف الطبيمية يتحد بالتقنيات		
منظور الناس والحيوانات يأتى في سياق انسياب النقد	_	
منظور المزرعة غالبا ما يكون كآلة أو مصنع		

## جدول رقم (۱۸) نظم الزراعة النظيفة

علوالوجود	فالمالميلة	Est mers
تنظر الزراعـة النظيـفـة العياة كنظام بيئى معقد	يواجـــه المزارع النظيف مشاركة من تعقد النظام البيئي ومحاولات العمل في إطار هذا النظام البيئي لتحقيق الاستدامة	يسمى المزارع النظيف لدعم الاستدامة ويحدد نشاطه في تطبيقات غير متجددة وغير ضارة وبالتالى يدعم الاستدامة القائمة
طبيعة الكرة الأرضية بمثابة نظام بيئى حى ولو كان من مواد نقية		الإنتاج النظيف لا يركز على التنوع الأحيائي كأساس وإنتاج محصول واحد من الأمور المألوفة
نتحلل المواد لاستخدامات إيكولوجية متوازنة		
الظروف الطبيعية مقبولة ومنضبطة		
المزرعة جزء مكمل لنظام بيئى أكبر (رؤية إيكولوجية)		

## جدول رقم (۱۹) خطم الزراعة بالديناءيكا الأحيائية

المتام المراجون	2-3,-21,-1-4	F-14-30 p.140
الدینامیکا الأحیاثیة نظام حی دینامیکی ( روحی ) معقد للزراعة	يواجه مـزارع المينامـيكا الأحـيـائيـة عـلاقـات دعم وعلاج تعقد حياة ودينامكية المزرعة	تتبع علاقة التشخيص والملاج تقصيم نشاط مزارع الديناميكا الأحياثية إلى تداخلات للمسون والعلاج
کــوکب الأرض کــائن حی داخل الکون الحی یتــسم بقالب روحی فیزیائی	السـ مى لتطوير الملاحظة والتشخيص والملاج أمور رئيسة تحدد علاقة المزارع بالمزرعة	هناك اهتمام كبير بالتوازن ومناعة النباتات والحيوانات
المواد تحــمل القــوى التي تدعم الحياة		
تؤثر الإيماعات السامية بمنورة مباشرة على الحياة في الأرض		
يميق الناس والحيوانات الإيقاعات السامية		
المزرعة كائن حي ديناميكي		

الباب الخامس العالمين المالية الأحيائي لتلوث البيئة

# الماب التخامين العلاج الاحيائي لتلوث البيئة

تفرد الكائنات الحية الدقيقة واتساع مدى قدراتها الوظيفية وتنوع طبيعتها تحت ظروف بيئية متياينة عزز التفكير في تسخيرها كأدوات حية فمالة في حل كثير من المستعصى مما بواجه الناس من تنوع مشكلات الحياة اليومية. وقد حقق استخدام الكائنات الحية الدقيقة خلال النصف الأخير من القرن الماضي منجزات لا تخطئها عين في المجالات الطبية والصحية وقي مناعة الفذاء وصون البيئة والتقنيات الأحيائية وغيرها. وكثير من تلك المنجزات لم تكن لتحقق من خلال طرق كيميائية وفيزيائية وهندسية في إطار جدوى اقتصادية مقبولة.

غير أن بعض التطبيقات التي جرت في السنوات الأخيرة بالملاج الاحيائي لبعض مشكلات تلوث البيئة ولاسيما موارد التربة والميام باستخدام الكائنات الحية الدقيقة لم تلق كامل الدعم من العلماء نظراً لصعوبة بلوغ المستوى المرجو من العلاج، ومن المعروف أن الكائنات الحية الدقيقة تكون فعالة عند دفعها داخل بيئية مواسة من توفر لها كافة متطلبات حياتها من المياه والأكسجين والعناصر المغذية ومستوى مناسب من حموضة أو تعادل أو قلوية الوسط ودرجة حرارة مناسبة.

وتماني النظم البيئية الزراعية في كافة أنحاء العالم من تراكمات من متبقيات الكيماويات الزراعية ولاسيما المبيدات الكيميائية للآفات والمعادن الثقيلة. ويبدأ التحول من نظم الزراعة الكيميائية إلى نظم الزراعة النظيفة، برصد كميات ونوعيات الملوثات في النظم البيئية الزراعية، ومحاولة علاجها أحيائيا قدر الإمكان بواسطة كائنات حية دقيقة متخصصة في تكسير تلك الملوثات.

وقد تم حديثا عزل بعض الكائنات الحية الدقيقة التي تستطيع تحليل بعض المبيدات الكيميائية للآفات في التربة، مثل فطريات العفن الأبيض التي يمكنها أكسدة مركبات ددت واللندين والبنزبيرين إلى ثاني أكسيد كربون وماء. ومن خلال سلسلة من التجارب العلمية أزيح الستار عن الظروف المثلى التي تدعم نشاط فطريات العفن في تحليل تلك المركبات السامة، وتم التعرف على الإنزيمات التي يفرزها الفطر وتكسر تلك المركبات سواء كانت حلقية أو ذات سلاسل جانبية. وتبين أن فاعلية فطريات العفن في أكسدة تلك المركبات تزيد طربياً مع توفر عنصر النيتروجين في التربة مع نسبة رطوية مناسبة ورقم أس إيدروجيني يقرب من التعادل. ويحاول نفر من العلماء حاليا تعظيم قدرة تلك الفطريات بواسطة تقنيات الهندسة الوراثية من خلال نسخ الحمض النووي للإنزيمات المسئولة عن تكسير تلك المركبات لاستخدامه في العلاج الأحيائي للتربة والبيئة على نطاق تجاري.

كما أمكن عزل بعض أنواع من الكائنات الحية الدقيقة تقرز إنزيمات تحلل مركبات الفينول ومركبات ددت والمركبات ثنائية الفينيل عديدة التكلور وكثير من مركبات الهيدروكريونات، وفي غالب الأمر نحتاج إلى إضافة مزيج منتوع من الكائنات الحية الدقيقة تعمل في تناسق مع بعضها البعض في تحليل تلك المركبات السامة إلى مركبات غير سامة في النظم البيئية الزراعية سواء في التربة أو المياه.

وهناك بعض الكائنات الحية الدقيقة تستطيع إنتاج بروتين خاص له قدرة على الارتباط بالمادن الثقيلة في المياه، وقد أمكن فصل تلك البروتينات من بكتيريا إيشيريشيا كولاى وربطها بالفوسفات وبعض المادن

الثقيلة . ويمكن معالجة المياه الملوثة بنوعيات خاصة من الطحالب والبكتيريا في بحيرات مكشوفة تحت ظروف هوائية أو هوائية اختيارية حيث تتشط الطحالب والبكتيريا بالتبادل في تحليل كثير من ملوثات المياه.

وتمتبر المركبات الهيدروكربونية العطرية متعددة الحلقات التي تحتوي حلقة أو حلقتين من البنزين من أخطر الملوثات العضوية المسببة للسرطان التي تلوث التربة والمياه. وتتساب تلك المركبات إلى البيئة مع حرق الوقود الأحضوري وغيره من المشتشات النفطية. ونظرا للخطورة الفائقة لتلك المركبات حددت وكالة حماية البيئة الأمريكية ستة عشر نوعا، ثمانية منها تأكدت قدرتها على توليد السرطان في الإنسان، ووصفتها بالملوثات الخطرة.

وفي باكورة ثمانينات القرن المشرون تركزت البحوث حول تحال المركبات الهيدروكربونية العطرية متعددة الحلقات بواسطة الكاثنات الحية الدقيقة في المركبات قليلة الوزن الجزئيى التي تحتوى على ثلاثة حلقات بنزين أو أقل. وتلى ذلك دراسات على تحلل المركبات الهيدروكربونية العطرية متعددة الحلقات الأكثر تعقيدا باستخدام سلالات مفردة نقية من الكائنات الحية الدقيقة. وكانت أول التجارب الناجحة باستخدام بكتيريا الميكوياكتيريم لتحليل البيرين الذي أضيف إلى بيئة نمو البكتيريا كمصدر وحيد للكربون والطاقة. ونجح العلماء أيضا في تحليل نوعيات أخرى من المركبات الهيدروكربونية العطرية متعددة الحلقات باستخدام سلالات مختلفة من الكائنات الحية الدقيقة مع تنوع مصادر الكربون في كل حالة وعدم الاكتفاء بالمركبات الهيدروكربونية العطرية متعددة الحلقات كمصدر وحدد للكربون والطاقة في وسط النمو.

ومن أمثلة التجارب الناجحة في هذا الصدد قدرة بكتيريا البيارينكيا على أكسدة مركب بنزوبيرين في وجود السكسينات وثنائي الفينيل. ونجحت العديد من الفطريات في إفراز إنزيمات تستطيع تكسير بعض المركبات الهيدروكربونية العطرية متعددة الحلقات.

وعرف العلماء المسارات الاحيائية التي تمر بها خطوات تحلل المركبات الهيدروكريونية العطرية متعددة الحلقات بواسطة الكائنات الحية الدقيقة، وماهية المركبات الوسيطة التي تتكون أثناء التحلل الأحيائي، كما كشفوا اللثام أيضا عن الظروف المثلى لتحقيق أفضل نتائج العلاج الاحيائي للنظم البيئية من أذى المركبات الهيدروكريونية العطرية متعددة الحلقات

وكانت معالجة التربة الملوثة بالمركبات الهيدروكربونية العطرية متعددة الحقات التي تحتوي على أقل من أربعة حلقات بنزين نتم بالتحال الاحيائي الطبيعي بفعل الكائنات الحية الدقيقة المقيمة في التربة، بيد أن ذلك الأمر كان يستغرق وفتاً طويلاً وبدون تحقيق نتائج مؤكدة في تنظيف التربة من تلك الملوثات وذلك طبقا للصفات الكيميائية والفيزيائية والأحيائية للنظام البيئي المحيط.

وهي بعض الأحيان تعالج الطبقة السطعية الملوثة من التربة بإزالتها وفرشها على مساحة واسعة هي طبقة رهيقة ثم تضاف إليها العناصر الغذائية من أملاح التتروجين والفوسفات وتلقح بسلالات مختارة من الكائنات الحية الدقيقة قادرة على التحلل الاحيائي للملوثات المستهدفة. بيد أن تلك التقنية باهظة التكاليف وغير مضمونة النتائج، وإن حققت بعض النجاح في حالات محدودة في بعض الدول المتقدمة.

وتعالج التربة الملوثة بالنفط بإزالتها من الوقع وتخفيفها بالمياه بنسبة ١٠- ٣٪ (وزن/حجم)، ثم يمرر المزيج في طاحونة تقلل من حجم الحبيبات قبل تمرير تيار من الهواء عليها داخل مفاعلات أحيائية خاصة تتوفر بها العناصر الغذائية ومدعمة بلقاحات نشطة من كائنات حية دقيقة مختارة. وثبقى التربة داخل المفاعل الأحيائي لفترات متباينة، حسب درجة تلوثها،

ولا تماد إلى موقعها بعد تجفيفها، قبل التأكد معمليا من تمام إزالة كافة اللوثات الستهدفة، وتعالج الياء المنزوعة من التربة إحيائيا قبل السماح بتصريفها في البيئة، ويمكن إعادة استخدامها في معالجات أخرى. وفي تلك الطريقة يتم تحلل المركبات الهيدروكربونية العطرية متعددة الحلقات بسرعة تفوق تلك التي تجرى في الحقل بصورة طبيعية. وعادة ما ينخفض تركيز المركبات الهيدروكربونية العطرية متعددة الحلقات بدرجة ملموسة بعد أسبوعين من بدء العلاج الاحيائي، مع مراعاة أن تحلل المركبات الهيدروكربونية العطرية متمددة الحلقات يزداد صعوبة كلما زاد وزنها الجزئي. وفي بعض الأحيان قد تلقى التربة بعض المعاملات الكيميائية بالأوزون أو فوق أكسيد الإيدروجين مما تسهل عمليات العلاج الأحيائي لأزالة بعض الملوثات منهاء

ومن ناحية أخرى، يمكن من خلال عملية التكمير تحلل المواد العضوية السامة التي قد تتواجد في البيئة بواسطة الكائنات الحية الدقيقة إلى مواد غير سامة. ويوصى باستخدام التكمير في المالجة الأحيائية للتربة الملوثة ببعض المركبات العضوية الضارة، وقد أمكن بواسطة التكمير تحليل الكثير من مبيدات الآفات والمتبقيات الصناعية وعدد كبير من الهيدروكربونات والمواد البترولية. كما يمكن تلقيح كومات التكمير بنوعيات معينة من الكائنات الحية الدقيقة النشطة في تحليل عدد من ملوثات التربة قبل استخدامها في التسميد،

وقد أمكن معالجة التربة الملوثة بمركبات الفينول الأليفاتية والستويات القليلة من الهيدروكربونات الأليفائية والحلقية بواسطة التكمير من خلال نشاط الكائنات الحية الدقيقة. كما أمكن معالجة مركبات الفينول المكاورة والمستويات القليلة من الهيدروكربونات العطرية متعددة الحلقات بواسطة فطريات العفن الأبيض التي يمكنها أيضا تحليل النفثالين في غضون سبعة أيام. غير أن بعض أنواع مبيدات الآفات من الهيدروكربونات المكلورة مثل

كلورودان وهبتاكلور والدرين تعتبر ثابتة نسبياً في البيئة وتبقى في التربة لفترات طويلة، وأمكن مؤخرا إنتاج نوعيات جديدة منها قابلة للتحلل الاحيائي في التربة. وتحت الظروف الهوائية تتحلل أحيائياً كثير من المركبات ذات الوزن الجزئي الكبير بصورة طيبة.



### الباب السادس

### التسميد العضيوي

تتكون الأراضي الزراعية بصفة رئيسة من مواد معدنية تأتي من مادة الأصل التي تكونت منها الترية عبر ملايين السنين. وتحتوي التربة أيضاً على نسبة قليلة من المواد العضوية تتراوح ما بين ٥٪ في الأراضي الفنية في المادة العضوية وتقل حتى أجزاء قليلة في المليون في ترية المناطق القاحلة وشبه القاحلة.

وبيدأ تكون المادة العضوية على صورة مركبات عضوية بسيطة من الماء وثانى أكسيد الكربون وطاقة الشمس خلال عملية التمثيل الضوئي داخل بعض الخلايا الحية التي تحتوي على الكلوروفيل في النباتات في اليابسة والكائنات الحية الدقيقة ولاسيما الطحالب في المعطات. وتدخل تلك المركبات الكربونية الأولية سلاسل طوبلة من المسارات الأحبيائية داخل الخلايا الحية حيث تتحول إلى كم منتوع هائل من المركبات العضوية، كثير منها يتبقى على هيئة متبقيات نباتية مثل الأحطاب والمروش، ويتفذي الإنسان والحيوان على تلك المركبات العضوية التي تكونت داخل الخلايا النباتية حيث يستخلص منها الطاقة والعناصر الفذائية اللازمة لتسبير أمور حياته ويلفظ الباقي على هيئة متبقيات عضوية مثل روث البهائم وحمأة الصرف الصحي.

وفي نهاية المطاف تستقر المادة العضوية في التربة الزراعية من خلال عمليات التسميد المضوى حيث تتناولها الكائنات الحية الدقيقة بالتحليل وتعيدها إلى سيرتها الأولى على هيئة عناصر غذائية يمتصها النبات. وهي تعتبر مصدر الطاقة الرئيس الذي بمد الكائنات الحية الدقيقة في التربة والنباتات النامية بها بكافة متطلباتها، وأهم ما يميز المادة العضوية عن غيرها من الكيماويات الزراعية التي تضاف على هيئة أسمدة معدنية، هو احتوائها على كافة العناصر الفذائية التي تحتاجها الكائنات الحية في صورة متوازنة تلبي احتياجات النباتات من كل العناصر الغذائيـة، ومن المروف أن الكائنات الحية تحتاج إلى مجموعة من العناصر الفذائية بكمينات كبيرة تعرف بالعناصر الكبري مثل النيشروجين والفسيفور والبوتاسيوم، في حين تحتاج للبعض الأخر منها بكميات قليلة وتعرف بالعناصر المغذية الصغرى مثل الحديد والزنك والتجنيز وغيرها.

وتؤدى قلة كمية المادة العضوية في التربة، ولأسيما في المناطق القاحلة وشبه القاحلة، إلى تدنى صفات الترية الأحيائية والكيميائية والفيزيائية وبالتالي عدم مواءمتها لنمو النياتات مما ينعكس سلباً على غلتها من الحاصلات الزراعية بالرغم من اللجوء إلى التسميد الكثيف بالأسمدة المدنية، ويمزى النقص في محتوى التربة، في غالب الإقليم المربي من المادة المضوية، إلى الطقس الجاف وكثافة محتوى التربة من الكائنات الحية الدقيقة التي تزيد من معدلات تحللها في وقت قصير، وإلى تقاعس المزارعين في الآونة الأخيرة عن التسميد المضوى بسبب ارتضاع تكاليف النقل.

ومع انتشار نظم الزراعة النظيفة تشتد الحاجة حالياً للتسميد العضوي لمجابهة تنهور التربة الزراعية وتحسن مستوى خصوبتها. وتعتبر الأسمدة المضوية بمثابة المكون الرئيس الذي تستند إليه نظم الزراعة النظيفة لتوفير الطاقة والعناصر المنية لكافة مفردات النظام البيئية الزراعية.

#### وه منظومة إدارة التبقيات العضوية

يصاحب جميع أنشطة الناس الحياتية تولد كميات ضغمة من المتبقيات، كثير منها يكون على هيئة متبقيات عضوية. ويجب حسن إدارة تلك المتبقيات وتدويرها وإعادة استخدامها تخفيفا للضغوط التي تعاني منها الموارد الطبيعية ودرءا لمخاطر تلوث البيئة وتدني نوعيتها. ويتم ذلك في إطار منظومة للتداول والإدارة السليمة للمتبقيات المضوية في الريف والحضر تتكامل في ثلاث حلقات ترتبط كل منها بالأخرى. وينعكس أي خلل في تنفيذ مرحلة ما بالسلب على كفاءة تشفيل المنظومة ككل. وتتضمن تلك المراحل مرحلة التولد والتخزين والتجميع، ومرحلة النقل، ومرحلة المالجة والتصرف.

■ مرحلة التولد والتخرين والتجميع، تتولد المتبقيات العضوية من عدة مصادر رئيسة من أهمها على مدار اليوم قمامة الوحدات السكنية والشوارع والأسواق والمتاجر والورش الصغيرة والمرافق العامة والوحدات الصحية والإدارية والتعليمية ومرافق الصرف الصحي. كما تتولد أيضاً على هيئة متبقيات الإنتاج الزراعي إما على مدار اليوم مثل متبقيات الإنتاج الحيواني، أو موسمياً مثل متبقيات الإنتاج التباتي. ويتطلب الأمر تخزين تلك المتبقيات العضوية في مواقع تولدها لحين جمعها، ويجب جمع روث الماشية من تحت الحيوانات بصفة دورية، ونقله شوراً إلى موقع ممالجة وتصريف المتبقيات العضوية. ومن الموسى به معالجة متبقيات الإنتاج النباتي في مواقع تولدها بالحقول كلما أمكن ذلك، حتى لا تزيد تكلفة المنافحة والتصرف.

وتمتبر مرحلة التولد والتخزين والتجميع الأكثر تأثيراً في النظافة والصحة العامة والأشد ارتباطاً بنوعية ومستوى البيئة وبالحياة اليومية للناس، ويؤدي عدم تفريغ وسائل التخزين والتجميع في مواقيت مناسبة إلى تراكم المتبقيات المضوية في المراء، وأي قصور في تنفيذ مرحلة تولد وتخزين وتجميع المتبقيات المضوية يلمسه الناس مباشرة، ويؤدي إلى تماظم الشكوى المامة وتفشي الأمراض وانتشار الهوام.

ولا يخضع تخطيط مرحلة تولد وتخزين المتبقيات العضوية، شأنه شأن باقي مراحل المنظومة، للعوامل البيئية والصحية فقط، بل يتحتم أن نراعي فيه الأبعاد الاجتماعية والاقتصادية. وإذا كان عدم توفر وسائل التخزين والتجميع بالأعداد والأحجام المناسبة وفي الأماكن الملائمة يسبب ضعف كفاءة المنظومة، فإن زيادة أعداد وأحجام معدات التخزين والتجميع عن المستوى المطلوب بمثل تكلفة وفاقداً اقتصادياً لا داعي له، ويمكن توظيفه لدعم مرحلة أخرى في المنظومة. ويستلزم ذلك مراعاة الدقة والواقعية في تخطيط تلك المرحلة، مع مراعاة التوافق والتجانس بينها وبين باقي مراحل المنظومة.

- مرحلة النقل، يتم في تلك المرحلة نقل المتبقيات المضوية التي جمعت من مختلف مصادر التولد، ريما بعد تجميعها في عدة أماكن مركزية، إلى مواقع الفرز والمالجة، ويراعى تحديد خطوط سير مركبات النقل وتحديد عدد دوراتها اليومية في إطار كمية المتبقيات المضوية المتولدة، ويحيث يكون اتماع الشوارع التي تمر بها مناسبة ويما لا يسبب أي مشكلات في المرور.
- مرحلة المعالجة والتصوف بعد نقل المتبقيات العضوية البلدية والزراعية والصناعية إلى موقع مناسب خارج المنطقة السكنية وبالقرب من مورد مياه، يجري فرزها إلى مكونات قابلة للتحول الأحيائي إلى سلع مفيدة (المكون العضوي والتراب)، ومكونات يمكن إعادة استخدامها مثل الورق والكرتون والبلاستيك والزجاج والمعانن الحديدية وغير الحديدية والمظام،

ويستخدم الجزء الباقي في ردم المستنقعات والبرك المائية والمسارف الزراعية غير الستعملة، وتشير الخيرة إلى أن أفضل معالجة للمتبقيات المضوية تتمثل في التكمير إلى سماد المكمورة، أو التحويل إلى أعلاف للماشية والأغنام، أو توليد الغاز الأحيائي وإنتاج السماد العضوي.

#### • • البوضيع البراهين

تماني التربة الزراعية في الناطق القاحلة وشيه القاحلة من نقص شديد في محتواها من المادة العضوية، الذي لا يزيد عن ٢٪ في أجود الأراضي المنزرعة، ويقل كثيراً عن ١٪ في الأراضي حديثة الاستصلاح. وقد أفضى ذلك إلى تدهور مساحات شاسمة من الأراضي الزراعية، وتدنى مستوى إنتاج كثير من الحاصلات الحقلية والبستانية. ويعزى ذلك إلى شعة الأسمدة العضوية. وعلى سبيل الثال، تقدر الاحتياجات الكلية من الأسمدة العضوية في مصر بنحو ٢١١ مليون متر مكعب سنوياً، في حين لا تتعدى الكميات المتوفرة حالياً ٣٣ مليون متر مكعب سنوياً، وبذلك تصل الفجوة في الاحتياجات من الأسمدة العضوية إلى ١٧٨ مليون متر مكمب سنوياً. وفي نفس الوقت، يتولد في مصر سنوياً كميات ضحمة من المتبقيات المضبوية لا تقل عن ٥٠ مليون طن معظمها متبقيات عضوية قابل للتكمير إلى أسمدة عضوية. وتقدر كمية القمامة المتولدة عن المدن الكبرى بنحو ٩,٣ مليون طن سنوياً، وعن المدن الصغيرة والقرى بنحو ٥,٦ مليون طن سنوياً. وتقدر متيقيات الإنتاج الزراعي بنحو ١٦,٥ مليون طن سنويا يستخدم أغلبها في التسميد العضوي والأعلاف الحيوانية، ويتبقى منها نحو ٥, ٣ مليون طن سنويا يجرى حرقها في المراء، ومن المتصور أن هذا الوضع يتكرر في كثير من الدول العربية.

وعلى الرغم من تنوع مصادر تولد المتبقيات العضوية فإن الجزء الأكبر

منها يتولد عن الإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني، وتشير بيانات الجدول رقم (٢٠) إلى معدلات تولد المتبقيات العضوية الحيوانية في مزارع الإنتاج الحيواني، كما تشير بيانات الجدول رقم (٢١) إلى معدلات تولد المتبقيات العضوية النباتية عن الحاصلات الحقلية والبستانية الرئيسة. ويدلالة تلك المعدلات ومعرفة أعداد رؤوس الحيوانات والطيور المرياة ومساحة كل محصول يمكن تقدير كمية المتبقيات العضوية المتوقع تولدها في مكان ما . وبالتالي يمكن تحديد الإمكانيات المطلوبة لتكميرها وكميات سماد المكورة المتوقع إنتاجها . ويمكن أيضاً من تلك البيانات إعداد دراسة جدوى اقتصادية ووضع سياسة لتسويق المنتج.

جدول رقم (۲۰) ــــــ معدلات تولد متيقيات الإنتاج الحيواني

+ 18 -1 (n=1) -12	1464) (11)-244)	gjikutgj (eddelæde)	(4) - 74) (0),	<i>H</i> 1
í	۸٠	٧٠	٤٠٠	أبقار مستوردة
٧,٤	۸٠	14	۲	أبقار بلدية
i	۸٠	٧-	٤٠٠	جاموس
۲,٦	٧٠	11	۲۰۰	جمال
٥	Yo	٧-	40.	خيول
· , • Y£	w	- , ۷۵	γ.	أغنام صنيرة
- , £A	7.4	1,0	٤٠	أغنام كبيرة
٠,٢٤	ч	٠,٧٥	٧٠	ماعز
-,-£	٦٠	٠,٠٩	Y	دجاج بياض
٠,٠٢	٦٠	-,-0	1,0	دجاج تسمين
٠,٢٨	۸۰	1,1	ч	إنسان

وتبدئل حالياً جهود صادقة في كافة الدول العربية لتتمية الإنتاج الزراعي تنمية مستدامة، تتضمن بين مفرداتها تحسين مستوى خصوبة التربة وعلاج مشكلات تدهورها، بوضع المنجزات الحديثة في مختلف مجالات التقنيات الأحيائية في العلوم الأحيائية والزراعية في النطاق التطبيقي. ومن المكونات الرئيسة لبرنامج تحسين التربة الزراعية توفير الاسمدة العضوية وتيسير سبل الحصول عليها بسعر مناسب من خلال تحسين إنتاج السماد البلدي والعناية بتحضيره وتخزينه، وتكمير المتبقيات الزراعية العضوي في قمامة المدن والريف إلى سماد المكورة، والانتفاع بمتبقيات المحضوي في أعراض التسميد العضوي، والاستفادة من المتبقيات العضوية في كافة الصناعات بتكمير ما يصلح منها إلى أسمدة عضوية، وتعميم مشروعات الصرف الصحي، وتكليف إنتاج سماد حمأة الصرف الصحي، والمناية بالأسمدة الخضراء ولاسيما في الأراضي الجديدة (حرث المحصول البنولي في التربة عند مرحلة الأزهار).

جدول رقم (۲۱) معدلات تولد متبقيات الإنتاج النباتي

AND THE	Seat Divine	مورود المساور الرطوا	And Policy of the Con-
(34/4)	(4)	(بر(بیل)	James, Co.
1,3	٩,٥	1,4	حطب قطن
1.5	1.,5	۲,۱۲	حطب ذرة شامية
1,4	1-,2	Υ,	حطب ذرة رفيعة
1,1	3-,8	1,7	حطب فول الصويا
1,1	1	1,1	حطب عباد الشمس
1,1	1	1,7	حطب السمسم
1,1	1	1,1	حطب الترمس
1,4	11,4	٧,٧	مَتش الأرز
١,٠	10,.	1,1	عرش فول سودانی
Y,£	10.0	٤,٤	عرش بنجر سكر
۲,۲	Yo, •	٤,٢	عرش طماطم
۲,۱	۲٥,٠	٧,٨	عرش بطاطس
11,1	1.,.	17,7	مصاصة القصب
۲,٥	1-,-	٧,٧	حطب كتان

# ماهية الأسمدة العضوية

الأسمدة العضوية هي كل ما يضاف للتربة الزراعية من مواد عضوية تمدها بالدوبال وبالعناصر المغذية الكبرى والصفرى التي تحتاجها النباتات. وهناك عدة طرق لتقسيم الأسمدة العضوية، أكثرها شيوعا هو تقسيمها إلى أسمدة عضوية صناعية، وأسمدة عضوية طبيعية، وأسمدة عضوية خاصة، وأسمدة عضوية عامة.

وتحضر الأسمدة العضوية الصناعية بتصنيع المتبقيات النباتية والحيوانية عن طريق التكمير كما هو الحال في إنتاج سماد المكمورة (الكومبست) من بقايا المحاصيل الزراعية وسماد القمامة وسماد حمأة الصرف الصحى، ويمكن أن تحضر أيضا عن طريق إحداث بعض التغيرات الفيزيائية أو الكيميائية في المتبقيات العضوية كما هو الحال في إنتاج سماد الدم المجفف ومسحوق اللحوم والقرون والحوافز ومسحوق العظام وجوانو الأسماك وسماد الصوف والشعر من متبقيات المجازر والمدابغ.

والأسمدة العضوية الطبيعية تنتج من تربية الماشية والطيور الداجنة مثل السباخ البلدي وسبلة الخيل وزبل الحمام وزرق الدجاج والبط والأوزء ومنها ما يتجمع في الجزر البحرية والكهوف الجبلية التي تأوى أنواعا معينه من الطيور الجارحة مثل سماد جوانو الطيور البرية. ومن الأسمدة العضوية ما يتبقى عن بعض الصناعات الغذائية مثل كسب بذرة القطن ودوار الشمس والكتان ومنها رواسب الماروج والأعشاب البحرية والأسمدة الخضراء،

ولا يمد هذا التقسيم للأسمدة المضوية دقيقا حيث تشوبه بعض التداخلات التي قد لا يسهل حسمها، فالسباخ البلدي مثلاً يعتبر من الأسمدة الطبيعية في حين أنه يخضع عند تحضيره من الروث والبول لنفس عمليات التكمير التي يتعرض لها سماد المكمورة، وكذلك الحال بالنسبة لكسب بدرة القطن الذي يتدرج تحث الأسمدة الطبيعية في حين أنه ينتج صناعياً في معاصر البذور الزيتية.

### وه أنواع الأسمدة العضوية

يشيع استخدام عدة أنواع من الأسمدة العضوية في الدول العربية من أهمها السماد البلدي وسماد الكمورة وسماد الدواجن وسماد القمامة وسماد الفاز الأحيائي وسماد حمأة الصرف الصحى. ولا تعزى فائدة الأسمدة العضوية إلى محرد أنها تحسن خواص الترية الكيميائية والفيزيائية والأحيائية، بل هي أيضا مخصب أحيائي يمزز التربة بملايين الكائنات الحية الدقيقة النافعة، كما أنها مصدر حيد لعناصر غذاء النبات تتساب بيطء على فترات ممتدة. وتتياين الأسمدة المضوية في فيمتها السمادية طبقاً لمحتواها من العناصر المفذية الكبرى والصفرى كما هو موضح في الجدولين رقمي (٢٢ ، ٢٢).

جدول رقم (۲۲) القيمة السمادية للأسمدة العضوية شائعة الاستخدام

E-Jaki	مة البناج العامل	1-1-11 1-1-11	) 19-69	ساف ملمون	<b>,</b>
27.77	17,-13	Y1,1V	۲۰,٦	4,1	كريون
٧,٨٧	7,7-	1,15	*,A	۳,٠	نيتروجين
1,1	1,1	۰.۰	۳,٠	٠,٤	شو۲ fo
٠,٢	۲,۳۰	1,1	1,*	1,1	بو¥ I

# ♦♦ ونستعرض فيما يلى أهم الأسمدة العضوية شائعة الاستخدام في الوطن العربىء

السماد البلدي، يتكون السماد البلدي من روث وبول حيوانات المزرعية مبخلوطاً بمتبيقيات نباتية أو تربة عبادة منا تفيرش تحت أرجل الحيوانات داخل حظائر الإيواء. ويختلف التركيب الكيماوي ومحتوى العناصر السمادية في بول وروث الحيوانات المختلفة حيث يرتبط بممر الحيوان ونوعية العليقة التي يتفذى عليها. وعادة ما يحتوى روث وبول الحيوانات على نحو ٥٠٪ من المادة المضوية و ٧٥٪ من النيتروجين و٨٠٪ من الفسفور و ٩٠٪ من البوتاسيوم المقدم له في مختلف علائق التغذية.

جِدول رقم (٣٣) محتوى الأسمدة العضوية من العناصر الفدية بالطن

سماد بلدی	13	روق دولجن	سماد ماکیة احم	سماد ملابية لجن	
٧,٩	14,4-	11,72	7,70	£,0Y	نيتروجين (كجم)
٨٠,٠٨	1.4	۰,٥	١,٨	٠,٩	هوسفور (کجم)
۲,۱	4,3	٤,٥	٤,١	7,7	بوتاسيوم (كجم)
٧,٠	۸,٠	1.20	۸,٠	٧,٠	کبریت (کجم)
٤,٩	٧, ٥	71.1	1,1	٧,٧	كالسيوم (كجم)
۸, ۱	١,٧	٧.٧	٠,٩	٠,٩	ماغنسيوم (كجم)
12.	12-	11	20	٤٥	حديد (جم)
-	_	٥	11	٥	بورون (جم)
1.	-	0	٥	0	نحاس (جم)
. 11	+	_	-	11	منجنيز (جم)
٧	00	0	١٤	14	زنك (جم)

ويتعرض السماد البلدي لكثير من التغيرات تحت أرجل المواشي في الحظائر وعند تخزينه لحين الحاجة إليه، وتتوقف تلك التغيرات، التي تؤثر في نوعية السماد، على نوع وكمية الفرشة ومدى هشاشتها ومستوى تخلل الهواء بين ثناياها ودرجة اختلاطها بما يضرزه الحيوان من بول وروث وطول فترة تعرضها للتفاعلات الأحيائية بفعل الكائنات الحية الدقيقة.

ويعتبر السماد البلدي من أقدم الأسمدة العضوية التي عرفها الفلاح واستخدمها لتعويض نقص العناصر الغذائية التي تمتصها المحاصيل من الترية ( الجدول رقم ٢٤).

جدول رقم (۲۴)

كمية المناصر القذائية في السماد البلدى وكميات

المناصر القذائية التي تمتصها المحاصيل من الترية

سنويا والكميات التي تعوضها من السماد البلدي

كبية السماد اللازمة لتمويشن الزال مواسطة المعاسيل (متر۲)	کنیة التنسر فن المان من السماد البلدی	الكتية للعنسة يواسطة المساوسول منتويا (كجم /فذان)	ALVER
٤٣	Y-4	177	نيتروجين (كجم)
7	· · · A	٤A	فوسفور (کجم)
٤٩	Y-1-	١٠٤	بوتاسيوم (كجم)
٤٣		14	کیریت (کجم)
٧	٤٠٩٠	37	كالسيوم (كجم)
١٠	1.44	14	ماغنسيوم (كجم)
7	12-	411	حدید (جم)
٦	1.	٦٤	نحاس (جم)
4.5	19	735	منجنيز (جم)
00	17	PAT	زنك (جم)

بيد أن السماد البلدي يتعرض للعديد من التغيرات أثناء تحضيره وتخزينه بفعل الكائنات الحية الدفيقة التي ريما تقلل قيمته السمادية، ومن التطبيقات الشائعة في الريف تكويم السماد العضوي في العراء وتركه تحت أشعة الشمس حتى يجف ويفقد عناصره الغذائية ( الشكل رقم ٧).

كما درج كثير من المزارعين على استخدام الروث كوقود مما يحرم التربة من مكون أساسي هي في أمس الحاجة إليه. وقد يضاف إلى السماد البلدي بعض المواد التي تحافظ على محتواه من النيتروجين مثل حامض الكبريتيك أو حامض الفوسفوريك، وقد يخلط أيضا بكبريتات الكالسيوم (الجبس الزراعي) أو سماد سوير فوسفات الكالسيوم مما يحول الأمونيا به إلى كبريتات الأمونيوم ويحفظها من الضياع.

ويجب على المزارع تكمير السماد البلدي لقتل بذور الحشائش والكائنات الحية المرضة به مع حفظه رطياً طوال فترة تخزينه لتحسين نوعيته، وعدم فرش التربة اللحية أو نواتج تطهير المصارف تحت أرجل الحيوانات في الحظائر حتى لا تتقل إلى التربة مع السماد البلدي. وحتى يتسنى الحصول على سماد بلدى جيد يجب أن تكون أرضية الحظائر مدكوكة وغير منفذة للسوائل، وتكون كمية الفرشة كافية لامتصاص البول والروث بمعدل متر مكعب من التراب لكل عشرة حيوانات كبيرة بالإضافة إلى خمسة كيلوجرامات من المتبقيات النباتية مثل القش، وإيقاء السماد داخل الحظائر لأطول فترة ممكنة فيما عدا تحت حبوانات اللبن فيفضل نقله يومياً للخارج.

- سماد السبلة، يشيع فرش قش الأرز في إسطبلات تربية الخيول، ولدواعي الرعاية الصحية للحيوانات تجمع الفرشة يومياً بما تمتصه من بول وروث الخيول وتكوم خارج الحظائر . وعند ترك تلك المتبقيات العضوية في العراء دون رعاية يعتريها بعض التحلل اللاهوائي، ولاسيما عند كبسها، مما يجعلها مصدراً للتلوث ولانسياب روائح غير مرغوبة. ويوصى بتكمير تلك الكميات الكبيرة من المتبقيات العضوية إلى سماد مكمورة يستخدم بصفة خاصة في تسميد بساتين الخضر وأشجار الفاكهة.
- سماد الكمورة، يحتل سماد المكمورة المنتج من تكمير المتبقيات العضوية مرتبة متميزة بين الأسمدة العضوية من حيث محتواه من النيتروجين والمادة المضوية بالإضافة إلى أن رائحته مقبولة وهو خال من بذور الحشائش والممرضات النباتية وعادة ما تكون نسبة الأملاح الكلية

الذائبة فيه متدنية. ويراعى في اختيار نوعيات المتبقيات المضوية التي تستخدم في للتكمير أن تكون قليلة القيمة ويصعب بيعها بسعر مجز.

وتحت ظلال نظم الزراعة النظيفة، التي بدأ يشيع استخدام سماد المكمورة إلى المكمورة في كثير من المزارع. ويلجأ كثير من منتجي سماد المكمورة إلى إثراء بالكائنات الحية الدقيقة المفيدة لخصب التربة بعد تمام نضجه عن طريق إضافة المخصبات الأحيائية إليه. كما بدأت تظهر في الأسواق مؤخراً مستحضرات أحيائية تحتوي على كثافة مرتفعة من عدة سلالات مختارة من الكائنات الحية الدقيقة على درجة كبيرة من الفاعلية في تحليل المتبقيات العضوية وتكميرها إلى أسمدة عضوية صناعية.

■ سماد الدواجن، في مزارع التسمين تستخدم فرشة من التبن أو نشارة الخشب تمتص البول والبراز، وعادة ما تجمع من تحت الطيور كل شهرين وتباع للمستهلكين على هيئة سماد عضوي، ويتميز سماد دواجن التسمين بانخفاض محتواه من الرطوبة وارتفاع محتواه من النيتروجين. وفي حالة الدجاج البياض تخرج الطيور نحو ٢٠٪ من الطيقة على هيئة براز يتم تجميعه على سير متحرك كل ٢٤ ساعة خارج عنابر التربية وهو يتسم برائحة كريهة للفاية. وتلجأ بعض المزارع إلى تجفيفه بتيار من الهواء الساخن ثم يجرش ويمبأ ويباع، ويتميز سماد الدواجن البياضة بارتفاع قيمته السمادية مقارنة بباقي الأسمدة المضوية حيث يتعدى محتواه من النيروجين ٢٠٪.

■ سماد القمامة: تتولد في كافة المدن والقرى يومياً كميات ضغمة من القمامة تسبب واحدة من كبرى مشكلات البيئة. وتتصف القمامة بارتفاع محتواها من المواد العضوية الذي يصل إلى نحو ٧٠٪ من المواد القابلة للتكمير إلى سماد المكمورة. وقد بدأت كثير من الدول في تشييد عند كبير من مرافق لتكمير المكون العضوى للقمامة وتحويله إلى سماد

مكمورة يلقى سوقاً رائجاً لدى كثير من الزارعين. ومن الأهمية بمكان مراعاة التدقيق في فصل المواد غير العضوية من تبيار القمامة مثل المعادن والزجاج والبلاستيك وغيرها فبل عملية التكمير حتى لا تصل إلى حقول الزراعة وتضر بسمعة سماد القمامة. وفي العادة لا يوصى باستخدام سماد القمامة في نظم الزراعة النظيفة.

■ سماد الفاز الأحيائي، على الرغم من أن تقانة توليد الفاز الأحيائي من المتبقيات العضوية لم تلق حتى الآن ما تستحقه من انتشار في ربوع الريف المربي، إلا أن الأمل معقود على بذل المزيد من الجهد لتعريف المزارعين بفوائد ثلك التقنية. ومن المعروف أنه يتبقى بعد تخمير المواد المضوية وإنتاج الفاز الأحيائي سماد عضوي سائل غني في عناصره الغيذائية بمكن تصريفه في التبرع إلى حقول الزراعة أو خلطه سعض المتبقيات الزراعية وتكميره إلى سماد مكمورة عال في قيمته السمادية. ويتكون مخلوط سماد الفاز الاحيائي من جزء سائل وجزء صلب ويتوقف محتواه من المادة المضوية والمناصر المغنية على أنواع المتبقيات العضوية التي استخدمت لتوليد الفاز الاحيائي والظروف السائدة داخل المخمرات وفترة مكث السماد داخل أقبية مولدات الغاز الاحيائي. وقد أكدت نتائج البحوث على تسميد عدد كبير من المحاصيل الزراعية فاعلية سماد الغاز الاحيائي كسماد عضوي جيد. وعلى سبيل المثال أمكن زيادة محصول الحبوب في الذرة الشامية بنحو ٢٠٪، وزيادة محصول الحبوب في القمح بنحو ١٢,٥٪، وزيادة محصول الحبوب في الأرز بنحو ٦٪، كما أدى تسميد كثير من محاصيل الخضر بسماد الفاز الاحيائي إلى تحسن ملموس في الفلة من الناحثين الكمية والنوعية.

 ■ سماد حمأة السرف الصحى؛ يعتبر تصريف سماد حمأة الصرف الصحى من أهم المشكلات البيئية الحاضرة والمستقبلية مع التوسع الكبير في تشبيد محطات الصرف الصحى وتعاظم كميات الحمأة التي تتبقى بعد معالجة مياه الصرف الصحي. وهناك كم من المحاذير يجب الانتباه إليها عند استخدام حمأة الصرف الصحي كسماد عضوي نتحصر في نشر الممرضات المعوية وتراكم العناصر الثقيلة في الترية والمياه الغذاء. بيد أن سماد حمأة الصرف الصحي غني جداً في محتواه من المواد العضوية وعناصر غذاء النبات مما جعل الكثير من المزارعين يقبلون على استخدامه بكميات كبيرة ناهيك عن سعره المنخفض مقارنة بالأسمدة العضوية الأخرى. وهناك عدة معايير لاستخدام سماد حمأة الصرف الصحي في الزراعة وضعتها المؤسسات الدولية المعنية مثل منظمة الغذاء والزراعة ومنظمة الصحة العالمية، كما أن هناك تشريعات محلية في كثير من الدول تتضمن معايير الأمان في إضافة الحمأة إلى البيئة الزراعية. وتوصي تلك المهايير باستخدام سماد حمأة الصرف الصحي في تسميد محاصيل الألياف والأشجار الخشبية والحذر عند استخدامه في تسميد الماصيل التي تدخل في السلسلة الغذائية مثل الخضر الطازجة والفاكهة. كما توصي ايضاً بعدم استخدام سماد حمأة الصرف الصحي في التسميد في التسميد العضوي افترات ممتدة تتعدى خمس وعشرون عاماً.

#### • تحضير سماد الكمورة

منذ أمد بعيد مارس المزارعون عمليات التكمير بطرق بدائية بغية تحويل المواد القابلة للتحلل الاحيائي في المتبقيات العضوية إلى مخصبات عضوية ومواد محسنة للتربة يطلق عليها سماد المكمورة، وكان المزارعون يلجأون إلى التكمير درءا لضرر إضافة المتبقيات العضوية إلى التربة بحالتها الخام حيث تسبب نقصا في عناصر غذاء النبات الصالحة لامتصاص المحاصيل النامية.

وعملية التكمير تقنية أحيائية تهدف إلى تقليل حجم المتبقيات

المضوية حيث يعيدها تنوع ضخم من الكائنات الحية الدقيقة إلى سدتها الأولى على هيئة مركبات وعناصر سبطة وطاقة. وفي غالب الأمر لا يتم تحلل كامل المواد المضوية، فمنها ما يستعصى تحلله، حتى على فترات ممتدة من الزمن، وتمجز الكائنات الحية الدقيقة بمختلف أنوعها عن الاستفادة منها كمصدر للطاقة أو للعناصر المغذية، وتعرف تلك المواد بالبوبال، وهي تتركب أساساً من حامض الهيوميك وحامض الفلفيك، وكلاهما صعب التحال ويتبقى في التربة لسنوات عديدة، وهو مادة بنية اللون تميل قليـلاً نحـو السـواد تحسن من خـواص التـربة الكيـمـيـائيـة والفيزيائية والأحيائية.

وتستند عملية تكمير المواد العضوية بواسطة الكائنات الحية الدقيقة على توفير وسط هوائي (أو لاهوائي في بعض التقنيات) به نسبة منضبطة من الرطوبة ونسبة مبلائمة من العناصر المفذية ولاسيمنا النيشروجين والفسفور، مع التحكم في رقم الأس الإيدروجيني. ويجب متابعة قياس رقم الأس الإيدروجيني ومحتوى الرطوبة ودرجة حرارة المتبقيات المضوية في الكمورة وضبطها كل حين حتى يتسنى التحكم في عملية التكمير.

وعلى الرغم من أن غالبية المتبقيات الزراعية يسهل تكميرها طالما توفرت الشروط المناسية للتفاعلات الأحيائية، بيد أن هناك القليل منها قد يصعب تكميره. وفي بعض الأحيان تتسم بعض المتبقيات العضوية بسمات كيميائية أو فيزيائية أو أحيائية تموق تكميرها، مثل ارتفاع مستوى الحموضة أو القلوية، أو تواجد نسبة واسعة أو ضيقة من محتواها من الكربون إلى النيتروجين وغيرها. وفي مثل تلك الحالات يومى باستخدام بعض الإضافات التي تعين على عملية التكمير.

ويقارب تأثير التسميد بسماد المكمورة فعل إضافة المواد الدوبالية الطبيعية من حيث تحسين مستوى خصوبة التربة لأنه يعززها بالعناصر الغذائية ويحسن من صفاتها الفيزيائية والكيميائية وينشط الكائنات الحية القاطنة بين ثناياها . ومؤخراً منعت كثير من الدول طمر المتبقيات العضوية المكمورة في حضر الردم الصحي، وطالبت بضرورة تدويرها داخل النظم البيئية الزراعية .

#### طرق تكمير المتبقيات العضوية

عادة ما يجرى تكمير المتبقيات المضوية إما هوائياً في وجود الأكسجين أو لا هوائياً في غيابه (الشكل رقم ٨).

ويتوقف اختيار أي من التقنيتين على عدة عوامل منها حجم التبقيات العضوية المزمع تكميرها ونوعية المواد المكونة لها ونتائج دراسات الجدوى الاقتصادية والبيئية. ويتضمن التكمير الهوائي الطرق التي تسمح بنفاذ الأكسجين داخل كتلة المتبقيات العضوية أثناء تحللها، في حين أن التكمير اللاهوائي يبدأ بعد استهلاك كل الأكسجين الموجود داخل كتلة المتبقيات العضوية المكمورة بواسطة الكائنات الحية الدقيقة الهوائية. ويمكن تكمير المعضوية المتبقيات العضوية هوائياً أو لاهوائياً. وفي داخل أكوام التكمير، عادة ما يتواجد كلا النوعين من التكمير اللاهوائي والهوائي مع غلبة أحداهما على الأخر. ففي عمق الكومة يفيب الأكسجين ويكون التكمير هوائياً، وعلى أسطحها الخارجية يكون التكمير هوائياً حيث يسهل تسلل الأكسجين بين أسطحها الخارجية يكون التكمير هوائياً حيث يسهل تسلل الأكسجين بين

وعلى الرغم من تشابه شكل سماد المكمورة الناتج من التكمير الهوائي مع ذلك التكمير اللا هوائي، فإن طبيعة المواد الوسيطة نتباين في كلتا الحالتين. وعملية التكمير الهوائي أكثر نشاطاً وبالتالي أسرع من عملية التكمير اللاهوائي، وتتولد الحرارة فيها في مدى بين ٤٥-٦٥ درجة مئوية، وقد تصل إلى ٧٠ درجة مئوية بواسطة الكائنات الحية الدقيقة المحبة

للحرارة. في حين تتراوح درجة الحرارة في أكوام التكمير اللاهوائي بين 10-40 درجة مئوية . 40-50 درجة مئوية . ويؤثر ذلك بالتأكيد على معدلات قتل الكائنات الحية الدقيقة الممرضة أثناء عملية التكمير. ويكون ثاني كسيد الكربون هو المنتج الرئيس في التكمير الهوائي في حين ينساب الميثان مع كميات قليلة من ثاني أكسيد الكربون من التكمير اللاهوائي غازات كربهة التكمير اللاهوائي غازات كربهة الرائحة من تحلل المركبات العضوية التي تحتوي على الكبريت تحت ظروف لاهوائية.

وتجري عملية التكمير إما على نطاق صفير على هيئة مصفوفات هوائية، وإما على نطاق كبير في مرافق للتكمير تتباين بدرجة كبيرة من حيث مستوى التقنيات المطبقة بها.

■ مرافق التكمير الكبيرة عند توفر كميات ضخمة من المتبقيات المضوية، قد يتطلب الأمر تشييد مرافق آلية للتكمير (الشكل رقم ٩)، حتى يتسنى التكمير بطريقة مجدية تعود على المزارعين والبيئة بالخير. ويراعى في تصميم مرافق تكمير النفايات المضوية حسن اختيار الموقع ومناطق التخزين وأسلوب التحكم في الجريان السطحي للمياه ومدى انجراف الترية وطبيعة الرواسب وطريقة تجميع ومعالجة السوائل الراشحة ومعايير الأمان.

وطالما أن سرعة تحلل المتبقيات الزراعية أثناء عملية التكمير تتوقف على مساحة الأسطح المرضة منها لمهاجمة الكائنات الحية الدقيقة، فإن سرعة وكفاءة عملية التحلل تزداد بدرجة كبيرة مع تقطيع المتبقيات الخام إلى قطع صغيرة مما يزيد من نسبة الأسطح المرضة منها إلى الحجم الكلى للمتبقيات المكمورة ولاسيما في المراحل الأولى من المالجة والتكمير. وفي الوقت الراهن يشيع في مرافق التكمير الكبيرة استخدام معدات

حديثة تتقص حجم المتبقيات العضوية، وتقصل منها المتبقيات كبيرة الحجم، وتحولها إلى حبيبات يتراوح قطرها بين ٥٠ – ٧٥ ملليمتر قبل تكميرها، كما يمكن بسهولة في مرافق التكمير قصل المواد غير العضوية، التي قد تكون في مخلوط المتبقيات العضوية وإعادة استخدامها، مما يهيئ الوسط لحسن تكمير المتبقيات العضوية. كما تزود ومرافق التكمير الكبيرة بمعدات آلية تسهل عملية التكمير ويمكن من خلالها توفير أفضل الظروف لنشاط الكائنات الحية الدقيقة.

■ ملوقة المصفوفات الهوائية، يعتبر تكمير المتبقيات الزراعية في مصفوفات هوائية من أحسن طرق التكمير وأبسطها التي تصلح في المناطق الريفية. ومن أفضل الطرق حالياً نظام المصفوفات الهوائية الثابتة التي تهوى بطريقة صناعية والتي يجري بها تحلل هوائي حرارى للمتبقيات المضوية بواسطة خليط من الكائنات الحية الدقيقة المقيمة تحت ظروف محكمة وينتج مواد عضوية ثابتة جزئياً تحلل ببطء شديد عندما تتوفر الظروف المناسبة لنشاط الكائنات الحية الدقيقة.

وعند تكمير المتبقيات المضوية بطريقة المصفوفات الهوائية ترتب الأكوام في صفوف متوازية في اتجاه متعامد مع الرياح، وتجمع إما يدوياً بواسطة العواريف الآلية، وترص كل كومة على هيئة شكل شبه منحرف أو مثك (الشكل رقم ١٠).

ويجب ترك مسافة لا تقل عن مترين بين كل مصفوفة والتي تليها لتسهيل تحريك مخلوط المتبقيات العضوية أثناء المعالجة. وينصح بتغطية الأسطح المرضة من المتبقيات العضوية المكمورة في الأكوام بطبقة من الترية أو السماد العضوي الناضج لا يقل سمكها عن ١٠ سنتيمتر كوسيلة لمنع تجمع الذباب وانتشار الحشرات التي عادة ما تتجذب نحو المتبقيات العضوية المكمورة.

- ويجرى بناء كومة سماد المكمورة في مصفوفات على النحو التالى:
- تختار مساحة من الأرض بجوار مصدر للمياه، ويمكن استخدام مياه
   الصرف الصحي المالجة، مع تجنب المناطق المنغضضة تجنبا للرشح.
- تحدد مساحة الكومة بمعدل ٣ متر مربع لكل طن من المتبقيات الزراعية، وتدك جيدا أو تفرش بمشمع من البلاستيك للحد من رشح السوائل إلى التربة (الشكل رقم ١١).
- يستخدم منشط كيماوي يختلف تركيبه باختلاف نوعية المتبقيات الزراعية (الشكل رقم ١٢)، بيد أنه بصفة عامة يتركب من ٤٠ كيلوجرام من كبريتات أمونيوم، و٤٠ كيلوجرام من صوير فوسفات الكالسيوم، و٥٠ كيلوجرام من بودرة البلاط (كريونات كالسيوم)، و١٠٠ كيلوجرام من التراب أو السماد العضول لكل طن من المتبقيات الزراعية (الجدول رقم ٢٥) ويمكن أن تستخدم ميام وحمأة وكمح الصرف الصحي ويعض الأسمدة العضوية ورماد الفرن بعمدل ٢٥ كيلوجرام للطن.
- يفرش في قاع الكومة طبقة من المسماد البلدي المتحلل أو حسأة المسرف الصحى بارتفاع ٣ - ٥ سم ونندى بالمياه كلما تيسر ذلك.
- ترص المتبقيات الزراعية بارتفاع ٥٠ سم وترطب بالياء ويرش فوقها
   ريع المنشط الكيماوي وتدك بالأقدام جيداً، ثم ينثر فوقها طبقة من
   التراب وترش بالمياه. ومن الموصى به وضع مواسير من البلاستيك
   قطر بوصة، أو جذوع أشجار بين طبقات الكومة، على أن تزال بعد
   تمام بنائها مما يساعد على التهوية (الشكل رقم ١٣).
- يتم موالاة بناء ثلاث طبقات أخرى بنفس الطريقة حتى اكتمال بناء الطبقة الرابعة ثم تفطى الكومة بطبقة من التراب أو السماد المضوي المتحلل بمدمك 0 ٧ سم، وتدك الكومة حتى يصير ارتفاعها نعو المتر.

#### جدول رقم (۲۵)، مكونات النشط الكيماوي

# لتكمير بعض المتبقيات الزراعية

مهان الاشط الأمراوي (گيلوجرام الارحذ)	ونعية بترجون الإنتاج الزرامي
۲۰ کبریتات آمونیوم ۱۰ سریر فوسفات الکالسیوم ۵۰ کریونات کالسیوم ۱۰۰ تراب	متبقيات الحاصيل البقولية مثل البرسيم والحلبة والفول السوداني
<ul> <li>۲۰ کبریتات آمونیوم</li> <li>۱۰ سویر فوسفات الکالسیوم</li> <li>۵۰ کریونات کالسیوم</li> <li>۱۰۰ تراب</li> </ul>	عروش محاصيل الخضر وأوراق الأشجار الفضة والحشائش الخضراء
<ul> <li>کبریتات آمونیوم</li> <li>مبویر فوسفات الکالمییوم</li> <li>کریونات کالسیوم</li> <li>تراب</li> </ul>	قش الأرز وتبن القـمح والشـميـر وحطب الذرة ومــوق وأوراق الموز وقلف وجــريد النخيل ونشارة الخشب ومصاصة القصب
۵۰ کبریتات آمونیوم ۱۰ سویر فوسفات الکالسیوم ۵۰ کربونات کالسیوم ۱۰۰ تراب	حطب القطن ومتبقيات تقليم الأشجار

- يداوم رش الكومة بالمياه بحيث إذا أخذت قبضة منها على عمق
   ٢٠ سم من مواقع متعددة وضفطت جيداً ترطب اليد ولا تتساقط
   منها المياه ( الشكل رقم ١٤) .
- ترتفع درجة حرارة الكومة خلال ٧ ١٠ أيام حتى حوالي ٧٧
   درجة مئوية ثم توالي الانخفاض التدريجي بعد ذلك حتى تمام النضج ( الشكل رقم ١٥).

تجري متابعة عملية التكمير لمدة ٢-٣ شهور بتعويض الفقد في المياه كل حين بالرش بمياه الترعة أو مياه الصرف الصحى (نحتاج في العادة إلى نحو ٦٠ -٧٥ صفيحة من المياه أثناء بناء الكومة)، ومثلها تقربياً كل أسبوع طبقاً للأحوال المناخبة.

#### مراحل عملية التكمير

يمر تكمير المتبقيات الزراعية إلى سماد المكمورة في ثلاث مراحل رئيسة، تتسم المرحلة الأولى بدرجة حرارة متوسطة، وترتفع الحرارة في المرحلة الثانية، ثم تتخفض في مرحلة النضج، ويشبه الناتج النهائي من التكمير الدوبال الذي يتكون بصفة طبيعية في التربة من جراء تحلل المواد المضوية.

ومن المروف أن التبقيات العضوية تختلف في تركيبها حسب مصدرها وعمرها، بيد أنها جميما تحتوي بنسب مختلفة، على سكريات ونشأ وسيليلوز وهيم يسيليولوز ويكتان ولجنان وأحماض أمينية وبروتينات ومركبات نيتروجينية غير عضوبة. وتعتبر المكربات والنشا والبكتين والأحماض الأمينية والبروتينات والمركبات النيتروجينية غير المضوية متركبيات سبهلة التبحلل، في حين يمشيس السيليلون الهيم سبيلولون والهيميسيليولوز واللجنين من المواد الأصمب تحللاً. وعادة ما يتواجد الهيم سياولوز في المتبقيات المضوية الفنية في اللجنين. ويتم تحليل السيليلوز والهيمسيلولوز في سرحلة ثانية، في حين يكون تحلُّل اللجنين صعباً ويبقى جزء كبير منه في سماد المكمورة على هيئة بوليمرات ثابتة

ويتحكم التركيب النسبي للمتبقيات العضوية المكمورة في نوعية عشائر الكائنات الحية الدقيقة التي تتولى عملية التكمير وتحدد سرعتها. وكثير من الكائنات الحية الدقيقة لا ينشط إلا في وجود مواد معينة في تركيب

المتبقيات المضوية، ويبدأ التكمير بواسطة الكائنات الحية الدقيقة التي تهدأ بنستهلاك المو عند درجات حرارة عالية، وأغلبها من البكتيريا التي تبدأ باستهلاك المواد سهلة التحال مثل السكريات والنشا والأحماض الأمينية والبروتينات والمركبات النيتروجينية غير العضوية، وتكون كمية الحرارة المتولدة من تلك التفاعلات الأحيائية كبيرة خلال تلك المرحلة، ويكون وسط التفاعل ماثلاً قليلاً نحو الحموضة حيث يكون رقم الأس الإيدروجيني حول 0 . وفي المرحلة الثانية من التكمير يبقى في المتبقيات العضوية السيليلوز الهيمسيلولوز ومركباتهما مع اللجنين (اللجنوسيلولوز) بعد اختفاء المواد سهلة التحلل، وفي تلك المرحلة تبدأ الفطريات المحللة للسيلولوز ومن أهمها التريكودرما في مهاجمة تلك المجموعة من المركبات الأكثر مقاومة للتحلل، وعادة ما نتولى الأكتينوميسياولوز واللجنوسيلولوز الدور الرئيس في تحليل اللجنين والسيلولوز.

وتتكون أثناء تكمير المتبقيات الزراعية بعض المواد القاتلة للكائنات الحية الدقيقة المرضة، مثل المضادات الأحيائية. ويجب أن يكون مستوى الحموضة داخل المواد المكمورة متمادلاً أو ماثلاً إلى القلوية حتى يتيسر تتابع سلسلة تفاعلات التحال الأحيائية التي يصاحبها ارتفاع في درجة الحرارة تسرع من عملية التكمير وتقتل الكائنات الحية الدقيقة المرضية ويدور الحشائش.

وتكتمل عملية التكمير بانخفاض نسبة الكريون إلى النيتروجين حتى حوالي ٢٠ وزيادة نسبة اللجنين على حساب اختضاء السيليلوز والهميسليلوز وارتفاع نسبة البروتين والرماد، وخلال عملية التكمير يتم اكسدة قرابة نصف الكريون العضوي في المتبقيات الزراعية إلى ثاني اكسيد كريون، ولذلك يوصي بزراعة الأشجار والنباتات حول مواقع التكمير لامتصاص ثاني أكسيد الكريون .

#### العوامل المؤثرة على التكمير

تتوقف كفاءة تكمير المتبقيات العضوية إلى سماد مكمورة على عدة عوامل يحب التحكم فيها جيداً حتى يتسنى توفير الوسط المناسب لنشاط الكائنات الحية الدقيقة التي تقوم بعملية التكمير، ومن أهم تلك العوامل:

■ تسبة الكربون إلى النيت روجين، تتوقف سرعة تحلل المتبقيات العضوية أثناء تكميرها على توفر نسبة مناسبة من الكربون إلى النيتروجين بها . وتسرى عملية التكمير بسرعة مقبولة عندما تتراوح نسبة الكربون إلى النيتروجين بين ٢٥-١٥: ١ . بمتوسط ٢٠: ١ . وكثير من المتبقيات العضوية يكون غنياً في محتواه من الكربون العضوي وفقيرا في محتواه من النيتروجين، وعلى سبيل المثال قد تصل نسبة الكربون إلى النيتروجين حتى النيتروجين ونشارة الخشب وقلف الأشجار . ويتحتم تضيق نسبة الكربون إلى النيتروجين في تلك النوعية من المتبقيات العضوية ، حتى لا تتمم ببطىء شديد في معدل تحلل المواد الكربونية خلال التكمير . ويوصي بغطط تلك المتبقيات العضوية بمواد غنية في النيتروجين العضوي أو غير بغطط تلك المتبقيات العضوية بمواد غنية في النيتروجين العضوي أو غير ورزق الطيور بهدف تنشيط عملية التكمير . كما يمكن تعزيز تلك النوعية من المتبقيات العضوية بأملاح نيتروجين معدنية يتم تحويلها إلى مركبات عضوية أشاء التكمير .

وأشاء عملية التكمير تضيق نسبة الكربون إلى النيتروجين بصورة طبيعية في المتبقيات المضوية من جراء نشاط الكائنات الحية الدقيقة التي تستهلك المركبات الكربونية كمصدر للكربون وتؤكسدها إلى ثاني ثاني كسيد كربون في التكمير الهوائي وإلى ميثان وأحماض عضوية في حالة التكمير اللا هوائي. ويفقد النيتروجين أثناء عملية التكمير على هيئة نشادر، بيد أن الفقد في النيتروجين، كما أن هناك بعض الكائنات

الحية الدقيقة التي تنمو في أكوام التكمير تثبت نيتروجين الهواء الجوي مما يشري محتوى المتبقيات العضوية المكمورة من النيتروجين، وتكون النتيجية تضيق نسبة الكربون إلى النيتروجين في المتبقيات العضوية المكمورة، وخلال عملية التكمير يتعاقب نمو مجموعات متباينة من الكائنات الحية الدقيقة داخل الكومة وتموت بعد حين مما يضيف المزيد من النيتروجين العضوي إلى المتبقيات المكمورة ويعين على تضيق نسبة الكربون إلى النيتروجين ثابتة في المساد المكمورة أثناء استخدامه في التسميد العضوي حتى لا يؤثر ذلك سلبا على مستوى صلاحية عناصر غذاء النباتات.

- معتوى الرطوية، تجرى عملية التكمير بطريقة مثالية عندما نتراوح نسبة الرطوية في المتبقيات العضوية المكمورة بين ٤٠ - ٢٠ ٪ بالوزن، وعندما تقل نسبة الرطوية عن ٤٠٪ يقل معدل التحلل الهوائي للمتبقيات، وعندما تزيد نسبة الرطوية عن ٢٠٪ يقل الأكسجين داخل المكمورة وتسود عملية التحليل اللاهوائي.
- درجة الحرارة مع تطور عملية التكمير تحت ظروف مناسبة ترتفع درجة حرارة الأكوام بفعل نشاط الكائتات الحية الدقيقة، وتصل درجة الحرارة بين ٢٠-٢؛ درجة مئوية وتواصل ارتفاع في مرحلة تالية حتى ٥٥ ٧٠ درجة مئوية قبل أن تهبط تدريجياً مع نضج إلى درجة حرارة الجو الحيط.
- رقم الأس الإيدروجيني، يتباين أفضل رقم أس إيدروجيني لمملية التكمير حسب نوع المتبقيات العضوية المكمورة، بيد أنه بصفة عامة يتراوح بين ٥ ٩ . ويجب أن يكون الوسط داخل المواد المكمورة متمادلا أو ماثلا إلى القلوية حتى يتيسر تتابع سلسلة تفاعلات التحلل الأحيائية التي يصاحبها ارتفاع في درجة الحرارة يسرع من عملية التكمير ويقتل الكائنات

الحية الدقيقة المرضية. وقد أظهرت المارسات الميدانية أن رقم الأس الهيدروجيني يبدأ في الانخفاض التدريجي من نقطة التمادل في بداية عملية التكمير حتى ٤-٥ من جراء تراكم الأحماض العضوية أثناء المراحل الأولى لتحلل المتبقيات العضوية. ولا يلبث أن يرتفع مرة حتى ٨,٥ نتيجة لاستهلاك الأحماض العضوية خلال المرحلة الثانية من التكمير، التي تتصف بارتفاع درجة الحرارة.

مستوى التهوية؛ من العروف أن الأكسجان ضروري لاسراع عملية التكمير، وهو يستمد من الهواء الجوي بواسطة الانتشار الطبيعي. ومن الطرق المعروفة لتشجيع ودفع النشاط الأحيائي في المتبقيات الزراعية الكمورة تقليبها ورفع الأحزاء السفلية منها إلى أعلى، وتكسير وتفكيك الكتل المتجمعة بها، بما يسمح بمرور الهواء داخل كومة التكمير ويقلل من البخر ومن فقد حرارة المتبقيات الزراعية المكمورة، ومن الشائع وضع مواسير من البلاستيك بقطر بوصة، أو عيدان من النباتات أو جنوع الأشجار على مسافات متساوية بين مختلف طبقات الكومة. وتنزع تلك المواسير عند اكتمال بناء الأكوام تاركة مكانها أنابيب للتهوية، وأثناء عملية التكمير يفضل أن يتم التقليب في المراحل المبكرة من التكمير بقلب الأسطح الخارجية للمتبقيات الزراعية إلى الداخل، وقلب أسطحها الداخلية إلى الخارج بما يسمح بقتل بويضات ويرقات النباب والحشرات بفعل درجات الحرارة للعالبة داخل الكومة.

ومع نقص التهوية من جراء زيادة رطوية الكومة أو زيادة كبس المتيقيات المضوية، تسود ظروف لا هوائية تؤدي إلى بطأ عملية التحلل، وطول فترة التكمير، وانبعاث روائح كربهة، وتراكم الأحماض العضوية والغازات الطيارة التي قد يشتعل بعضها عند تعرضه للهواء الجوي مثل الفوسفين، ويؤدي ذلك أيضاً إلى عدم ارتفاع درجة حرارة الكومة حتى مستوى يكفل فتل الكائنات الحية الدقيقة المرضية والتخلص من بذور الحشائش، وتحت ظروف نقص الهواء يفقد كثير من المواد العضوية الهامة مثل الدهون والسكريات والهميسليلوز، ناهيك عن تدني القيمة السمادية للمنتج الذي قد يكون له بعض الآثار الجانبية الضارة على النباتات .

وفي أغلب الأحيان، يؤدي تكويم المتبقيات المضوية فوق بمضها إلى توليد ضغط على الطبقات السفلية من الكومة، تتسبب في إعاقة التهوية والإقلال من درجة نفاذ المياه. ويستلزم الأمر تفكيك الكتل المتراكمة من المتبقيات المضوية بصفة دورية لإعادة التهوية وزيادة معدل نفاذ المياه. ويزيد التقليب والتفكيك من احتكاك الأسطح العلوية المتحللة من هذه الأسطح العضوية مع بعضها البعض، ويؤدي إلى إزالة المواد المتحللة من هذه الأسطح وتعريض أسطح جديدة من المواد العضوية الأقل تحللاً لفعل الكائنات الحية الدقيقة، مما يزيد من سرعة تحللها.

وقد يؤدي وجود بعض الفراغ داخل المتبقيات المضوية إلى تجمع وتكاثر الحشرات والحيوانات والقوارض، إلى جانب انبعاث بعض الروائح الكريهة من الأكوام أثناء تقليبها لإعادة تهويتها. ويتوقف تكرار تقليب المتبقيات العضوية المتحللة على صفاتها، ومكوناتها، والظروف المحيطة بعملية التكمير. ويفضل أن يتم التقليب في المراحل المبكرة من التكمير بقلب الأسطح الخارجية للمتبقيات العضوية الصلبة إلى الداخل، وقلب أسطحها الداخلية إلى الخارج، بما يكفل قتل بويضات ويرقات النباب والحشرات بفعل درجات الحرارة العالية داخل الكومة. ولا يمكن الجزم بأن جميع المتبقيات العضوية الخام تتعرض للتحلل الكامل، ولدرجات الحرارة العالية أثناء التكمير، بما يؤكد إبادة كافة الكائنات الحية الدقيقة المرضية بها، وتوافر الشروط الصحية بالمنتج.

وعادة ما يبلغ نشاط الكائنات الحية الدقيقة المحبة لدرجة الحرارة المالية ذروته، داخل التبقيات المضوية المكمورة، عندما يتعدى ضفط الأكسجين 12 % من الحجم الكلى للهواء المضغوط، أي ما يعادل ثلث حجم الكسجين الهواء النجوي الذي يستهلك أثناء عملية التكمير. ويجب ألا يقل حجم الأكسجين عن 10 % باستمرار، حيث إن الأكسجين يستهلك ويستبدل بحجم مساو له من ثاني أكسيد الكريون. وتحتاج عملية تكمير المتبقيات المضوية إلى إمداد مستمر من الأكسجين لضمان حدوث التحلل الهوائي للمتبقيات، ويجب مراعاة أن الكتلة المكمورة تحتوي دوماً ما لا يقل عن 70% مسلم ممتثلة بالهواء.

■ القسوام، يؤدي طعن وتقشير وتجنيس وخلط التبقيات العضوية قبل تكميرها إلى الإسراع من عملية التكمير، حيث أنه أن تلك الماملات تزيد من السطح المعرض لفعل الكائنات الحية الدقيقة، مع مراعاة أن الطعن الزائد يفضي إلى سيادة التحال اللاهوائي للمتبقيات المضوية المكورة.

# التحكم في الروائح المنبعثة من المكمورة

يشترط في سماد المكمورة الناضج عدم انبعاث روائح كريهة منه عند 
ترطيبه إلى نحو ٢٠ – ٧٠ ٪ من السعة التشبعية له داخل وعاء مغلق لمدة 
ساعة، ويظهر هذا الاختبار السريع والبسيط مدى احتواء سماد المكمورة 
على مواد عضوية غير متحالة، ومن المعروف أن الهواء المدفوع أو المسعوب 
خلال أكوام التكمير يلتقط الروائح الكريهة معه، من بعض البؤر الصغيرة 
داخل الأكوام التي تكون بها الظروف لا هوائية، والتي يجب العمل على 
التخلص منها لنتقليل من مشكلات ومضايقات الروائح الكريهة، ومن جهة 
أخرى فإن بعض أنواع الكائنات الحية الدقيقة في التربة يمكنها الاستفادة 
من الغازات كريهة الرائحة كمصدر لطاقتها عندما نتوافر لها ظروف كافية 
من التهوية. ويؤدي تفطية أكوم المكمورة الخام بطبقة من المواد المضوية 
المتحالة إلى الحد من انسياب وتصاعد الغازات والروائح الكريهة، ومنعها 
المتحالة إلى الحد من انسياب وتصاعد الغازات والروائح الكريهة، ومنعها

من الانتشار في الجو المحيط، كما أنها تعمل في الوقت نفسه كعازل جيد للأكوام عن الجو المحيط، مما يحفظ درجة حرارة الكومة ونسبة الرطوبة المناسبة بها، ويضمن ارتفاع درجة الحرارة بداخلها. ويمكن تهوية الأكوام بواسطة انابيب رأسية بقطر ٤٠ سم تدفن في طبقة الحصى على ارتفاع 2 - ٧٠ سنتيمتر من قاع الكومة، مما يساعد أيضاً على عدم انبعاث الروائح الكريهة، وعلى الحفاظ على نسبة مناسبة من الرطوبة بالكومة.

# وه الواصفات العامة لسماد الكمورة

تقدر قيمة سماد المكمورة طبقاً لمحتواه من المادة العضوية، فضلاً عن نسبة الرطوية ومعتواه من العناصر الفذائية، ومعتواه من العناصر الثقيلة (الجدول رقم ٢٦)، التي يلزم معرفتها في بعض الأحيان. وقد يتطلب الأمر إجراء بعض القياسات المعلية للتأكد من درجة آمان استخدام السماد في تسميد النباتات خاصة الشتلات.

ويجب أن يكون سماد المكمورة ذي قوام جيد مفكك مماثل لقوام التربة الخصبة المنتجة، وله رائحة مماثلة لرائحة التربية الزراعية المروية حديثا، والتي تعزى إلى رائحة مجموعة من كاثنات التربة الدقيقة تعرف بالأكتينوميسيتات عادة تسود في المراحل النهائية لنضج سماد المكمورة.

ويتفوق سماد المكمورة المنتج من تكمير المتبقيات العضوية الزراعية والبلدية في قيمته السمادية عن كثير من الأسمدة العضوية المحلية من حيث محتواه من النيتروجين والمادة العضوية بالإضافة إلى أن رائحته مقبولة وخال من بذور الحشائش والمرضات النباتية ونسبة الأملاح الكلية الذائبة فيه متنية.

ومن المرغوب إجراء تحليلات بكتيريولوجية على سماد المكمورة، ولاسيما في حالة استخدام مياه الصرف الصحي في تحضيره، تستخدم فيها الطرق القياسية المستخدمة في الكشف عن التلوث بمياه المجاري. وقد أكدت التحليلات البكتريولوجية احتواء أغلب المتبقيات العضوية على مجموعة البكتريا المعوية البرازية، التي تستخدم كدليل لوجود الكائنات الحية الدقيقة المعوية المرضة مثل التيفود والكوليرا والدوسنطاريا.

وقد أظهرت متابعة قدرة البكتيريا المرضية على الحياة أشاء عملية التكمير، غير أن أعدادها تتدنى بصفة مستمرة مع ارتفاع درجة حرارة أكوام التكمير، حتى تختفي تماماً في سماد المكمورة الناضج. وقد تبين أن استمرار تكمير المتبقيات الزراعية على درجات حرارة أعلى من ٥٥ درجة مئوية لعدة أسابيع، أو لفترة أقل مع درجات حرارة أعلى من ذلك، يؤدي بالتلكيد إلى قتل جميع أكائنات الحية الدقيقة المرضية، بشرط تعرض جميع أجزاء الكومة لتلك الفترة من درجات الحرارة المرتفعة. ويمكن ضمان ذلك عن طريق التقليب المتعدد لمكونات الكومة، لضمان تجانسها، أو قرش طبقات عازلة من المواد العضوية المتحللة على اسطحها لضمان ارتفاع درجات الحرارة بداخلها للدرجة الكافية، أو استخدام تهوية مدفوعة داخل أكوام التكمير لفترة كافية، حتى نضج المكمورة.

#### جدول رقم (۲۱) المتغاث العامة لسماد الكمورة الحهز للتسويق

<u>1</u>	الحديد التعارف عليها			
الرطوية ( جرام / ١٠٠ جرام)	01.			
المادة الخام الجافة (جرام/١٠٠ جرام)	٧٠-٢٠			
المادة العضوية (جرام / ١٠٠ جرام)	41.			
الأس الإيدروجيني (١:١٠ ماء مقطر)	7-7			
الحد الأقمى لقطر الحبيبات (ملليمتر)	1 · Y			
	المناصر الكبري (جرام/١٠٠ جرام وزن جاف)			
النيتروجين	۱,۰-۸,۱			
الفوسفور (فو١٦٥)	1, ٧-٧, 1			
البوتاسيوم (بو۱۲)	Y, <b>Y-</b> -7, Y			
الكبريت	٠,٠-٣			
القلوية ( ممبرا عنها كا أ)	Y Y			
الأملاح الكلية	٥,٠-٢			
المناصر الصغرى (ملليجرام/كيلو چرام وزن چاف)				
الكادميوم	٤٠ - ١٥			
النحاس	Y7 9.			
الحديد	10 Y			
الرصامن	٤٠٠- ٢٠٠			

وقد أظهرت نتائج تجارب تكمير المتبقيات العضوية إلى سماد المكمورة إن استخدام مياه وحمأة وكسح الصرف الصحى المالجة في التكمير يحقق نتائج أفضل من حيث محتوى السماد المنتج من العناصر السمادية، فضلا عن إتاحة الفرصة للتصرف الآمن في مياه الصرف الصحي ولاسيما في القرى حيث لا تتوفر مرافق تجميع ومعالجة الصرف الصحي • وتشير النتائج إلى ارتفاع نسبة المادة المضوية والنبت روجين الكلي في سماد المكمورة المنتج من التكمير باستخدام مياه الصرف الصحي المالجة، بالإضافة إلى ارتفاع نسية كل من الفوسفور الكلي والبوتاسيوم الكلي مقارنة بالسماد المنتج باستخدام المنشط الكيماوي.

## التأثيرات البيئية الماكسة لسماد الكمورة

أجريت عدة دراسات لتقييم الأثر البيئي لاستخدام سماد المكمورة في التسميد العضوي، وتبين أنه هناك بعض التأثيرات التي نوجزها فيما يلي:

نوعية المياموالهواء، منذ فترة طوبلة كان فقد النترات من الأسمدة يعتبر من المشكلات التي يعاني منها الفلاحين، فمن المعروف أن أملاح النترات سهلة الذوبان في الماء وبالتالي سريمة الحركة في القطاع الأرضى ويمكنها إلى تتحرك لأسفل حتى تصل إلى مياه الخزانات الجوفية وتتحرك عرضيا حتى موارد المياه السطحية، وعادة ما يكون غسيل النترات أشد وطأة في الثربة الرملية عنها في التربة ثقيلة القوام. وتعتبر أملاح النترات من أهم الأملاح التي تشوب مياه الآبار التي تستخدم في أغراض الشرب، والتي يجب ألا يزيد محتواها عن ١٠ ملليجرام/اللتر. وتؤدي المياه الفنية بالنترات إلى إثراء ميام البحيرات والمحيطات ومصيبات الأنهار، ومن هنا كان التوجس من إضافة المواد النيتروجينية بصورة مفرطة إلى التربة من خلال عمليات التسميد العضوي بسماد الكمورة، وأثناء عملية التكمير تتحول أملاح النترات المدنية الموجودة في المتبقيات العضوية الجاري تكميرها إلى صورة مركبات نيتروجينية عضوية تنساب ببطء بعد ذلك في التربة بفعل التحلل بالكائنات الحية الدقيقة، مما يقلل لحد ما من التأثير الماكس للنترات على البيئة. كما قد تتواجد بعض السموم الداخلية للبكتيريا والفطريات والأكتينوميسيتات في سماد المكمورة، وقد تستنشق على هيئة غبار أشاء عملية إثارة سماد المكمورة وتقليبه مما يؤدي إلى أضرار صحية جسيمة في الجهاز التنفسي مثل الالتهاب الرئوي المزمن.

والتحكم في الروائح غير المرغوية من القضايا الهامة في التكمير، وخلال عملية التكمير تختفي الروائح غير المرغوية التي يمكن تحملها من الناحية البيئية ويتحدد من خلالها مواقع التكمير ومدى بعدها عن المساكن، ومن أهم المركبات التي تصبب الروائح غير المرغوية مركبات الكبريت والنيتروجين والأحماض الدهنية والأمينات والتربينات والمركبات الحلقية.

■ التربة والمحاصيل، يتسبب سماد المكمورة ذو النسبة الواسعة من الكربون إلى النيتروجين في حفز التنافس بين الكائنات الحية الدقيقة في التربة والنباتات على العناصر الغذائية لصالح المجموعة الأولى، ويمكن أن يحل إضافة الأسمدة النيتروجينية مع سماد المكمورة تلك المشكلة لدرجة ما. وقد يؤثر سماد المكمورة سلباً على نسبة إنبات التقاوي وعلى نمو الخيور في بعض الأحيان، وعادة ما يثبط سماد المكمورة غير الناضج نمو النباتات، حيث أكدت نتائج التجارب أن المستخلصات المائية من سماد المكمورة سيئ التكمير خفضت من نسبة إنبات البنور ومن طول الجنور في الكرنب (الملفوف) والطماطم (البندورة)، في حين كانت المستخلصات المائية للسماد العضوي الصناعي جيد التكمير ذات تأثير إيجابي على نمو الخس والطماطم والبروكلي.

وقد تتواجد في سماد المكمورة بعض الشوائب العضوية من المركبات ثنائية الفينيل متمددة الكلورة والهيدروكربونات العضوية متعددة الحلقات ومبيدات الآفات، وجميعها يتحلل في غضون ستة شهور من التكمير.

■ التأس والدواب مشكلة العناصر الثقيلة التي تدخل السلسلة

الفذائية حيث يتماظم تركيزها وتؤثر سلبا على النباتات والحبوانات تجد من شيوع تطبيقات التكمير لانتاج سماد الكمورة، ويتعرض الناس والماشية وسائر الكائنات الحية البرية إلى العناصر الثقيلة من خلال بلع التربة والنيات المثقلة بمحتواها من تلك العناصير . وقد أكدت التجارب زيادة محتوى كثير من النباتات من جراء تكرار التسميد العضوي بواسطة سماد المكمورة ولاسيما من عناصر البريليوم والكادميوم والمتجنين غير أنه ليس من الضروري أن يزداد محتوى النياتات المسمدة بسماد المكمورة من العناصر الثقيلة. وتأتى المرضات التي تقطن الأسمدة العضوية الصناعية سيئة التكمير بنفس الدرجة من الأهمية ويجب عدم التفاضي عنها.

ويؤدى تكرار التسميد بسماد المكمورة إلى تراكم بعض العناصر المعدنية في الترية مثل الزنك والألمنيوم والكادميوم والرصاص والحديد والنداس والمتجنيز والموليدنم، ومعظمها يسمم النباتات تحت ظروف معينة وقد يتجمع في السلسلة الفذائية وينتقل إلى الحيوانات والإنسان، ويرى بعض العلماء أن تلك المعادن الثقيلة، التي قد تتواجد في بعض المتبقيات العضوية، بمكنها أن تتساب مع المياه الراشحة من التربة السمدة بسماد المكمورة، في حين يرى البعض الأخر أنها تثبت في مدى لا يتعدى ٣٠ سنتيمتر من سطح التربة ولاسيما حبن يرتقع رقم الأس الإيدروجيني كما هو الحال في تربة المناطق القاحلة وشبه القاحلة، وتتحدد معدلات إضافة سماد المكمورة إلى التربة طبقا لمحتواه من الأملاح الكلية الذائبة، ويمكن أن يقلل غسيل الأملاح من الترية من حدة تلك الشكلة.

وقد تنتشر الهوام والقوارض في مواقع التكمير وريما بعض الطيور التي تقتات من أكوام التكمير، ولكنها ليست مشكلة صارخة.

#### تخفيف التأثيرات البيئية العاكسة لسماد الكمورة

يمارض بعض الناس التكمير بسبب الروائح غير المرغوبة التي قد تتساب في البيئة، وبسبب احتوائه على بعض المرضات. ويجب مراعاة عدم تكمير المتبقيات العضوية الغنية في عنصري الرصاص والكادميوم. وبصفة عامة فإن الحدود الآمنة للعناصر الثقيلة في سماد الكمورة يجب ألا تتعدى ٢٣٩ ملليجرام/كيلوجرام من الكادميوم، ١٨ ملليجرام/كيلوجرام من الكروم، ١٥٠٠ مللي جرام/كيلوج رام من النحاس، ٣٠٠ ملليجرام/كيلوجرام من الرصاص، ١٧ ملليجرام/كيلوجرام من الزئبق، ١٨ ملليجرام/كيلوجرام من الموليدنم، ٤٢٠ ملليجرام/كيلوجرام من النيكل، ٣٦ ماليجرام/كيلوجرام من السلينيوم، ٢٨٠٠ ماليجرام/كيلوجرام من الزنك،

وأثناء التكمير بحب ضبط الحرارة والرطوبة والتهوية مما يقلل من تعداد المرضات في السماد المنتج ومن انسياب الروائح غير المرغوبة في البيئة المحيطة. كما أن الانتظار حتى نضج السماد قبل إضافته للتربة من العوامل الهامة التي تحول دون تحول عنصر النيتروجين إلى صور سامة مسبية للسرطان، والتخزين غير المناسب للسماد العضوى الصناعي بعد تمام نضجه وقبل إضافته للتربة يسمح بسيادة ظروف لا هوائية أو جفاف يفسد صفات سماد الكمورة.

ويجب قتل الديدان الطفيلية والبيض واليرقات والفيروسات والبكتيريا المرضية وبنور الحشائش وبيض النباب قبل إضافة السماد إلى التربة، ويتحقق ذلك من ارتفاع درجة الحرارة في أكوام التكمير حتى ٥٥ درجة منُّوية لمدة لا تقل عن ٣-١٠ أيام. ويمكن بإتباع النظافة التخلص من ٦٣٪ من النباب الذي يأتي مع المواد الخام، ويمكن استخدام بعض الحلم المفترس في التخلص من يرقات الذياب،

#### تخزين سماد الكمورة الناضح

يتوفر سماد الكمورة في فترات يقل فيها وربما ينعدم الطلب عليه. وفي هذه الحالات يتم تخزين السماد في أكوام كبيرة الحجم تفطى بطبقة منداة من الخيش أو نشارة الخشب أو فش الأرز، مع مراعاة عدم جفاف السماد خلال فترة التخزين حفاظا على قيمته السمادية.

### • قسوية سماد الكمورة

ينحصر تسويق سماد المكمورة في تسميد الحاصلات الحقلية والبستانية والأحزمة الخضراء على جانبي الطرق السريعة، إلى جانب استخدامه في تثبيت الطبقة السطحية للتربة في الأراضي المرضة للانجراف و/أو التصحر، ويستخدم في تحسين خواص الأراضي الضعيفة، حيث يزيد من قدرتها على حفظ المياه، ويحسن من صرف وخدمة الأراضي ثقيلة القوام، وتظهر فوائد سماد المكمورة جلية في الأراضي المجرفة التي نزعت طبقتها السطحية الخصبة، حيث يعوضها عما فقدته من مادة عضوية.

ويفضل بيع سماد الكمورة بسعر يحقق عائدا مجزيا يغطى عائد الاستثمار وتكاليف التشغيل. وفي أغلب الأحيان، لا يوجد طلب كاف على شراء سماد المكمورة نظراً لتوافر منتجات أخرى منافسة له بالأسواق، ومن هنا فإن التفكير في تحقيق استثمار عال من مرفق لتكمير المتبقيات الزراعية، قبل إجراء دراسة مستفيضة ومتأنية لضمان بيع المنتج، سوف يجانبه الصواب في أغلب الأحيان.

ويجب أن يؤخذ في الاعتبار، عند إجراء أي دراسة تسويقية لسماد المكمورة، حجم المنتج المتوفر والتغيرات الموسمية في الطلب عليه ومدى الاحتياجات الزراعية له. وقد بتطلب الأمر أخذ عينة ممثلة من إنتاج المرفق وتحليلها للتعرف على مدى توازن العناصر الغذائية الأساسية بها، وعلى معتواها من الكائنات الحية الدقيقة المرضية والعناصر الثقيلة والسموم العضوية، ولاسيما عندما يزمع استخدامه في تسميد وإنماء محاصيل الخضر الورقية، في حين أن ذلك ليس له اعتبار كبير إذ كان من المزمع استخدامه في إعادة الخضرة إلى المناطق القاحلة أو تسميد الحدائق العامة.

ومن الموصى به إعداد نشرات مبسطة توضح مميزات استخدام سماد المكمورة، والفترة المسموح بها للتخزين لدى المستهلك حتى قبل استخدامه، والشروط القانونية فيما يتعلق بنوعية وجودة المنتج، إلى جانب عرض مفردات تكاليف كل كمية ونوعيتها وقت التسليم. ومن الأهمية بمكان تطوير استراتيجية التسويق المستخدمة مع تطور الأسواق، وحالة المرض، وزيادة وتنوع الهيئات المسئولة عن التوزيع والتسويق، مع مراعاة بناء علاقات وطيدة بين القائمين على العمل بالمرفق وهيئات التسويق، وملاحظة أن يكون الشخص المسئول عن التسويق بالمرفق ذا خلفية علمية زراعية.

## • • التكمير باستخدام الديدان الأرضية

نجح استخدام سبعة أجناس من الديدان الأرضية، تتصف بسرعة النمو والتكاثر، منذ وقت طويل في تكمير حمأة المجاري، ويشيع استخدام عدة أنواع منها في تكمير المتبقيات العضوية في المناطق المتدلة. ومن Eisenia foetida منها في Dendrobaena veneta و Dendrobaena veneta و Dendrobaena veneta و Perionyx excavatus و Dendrobaena venet و من المعروف أن كل دودة تضع حويصلة بيض كل عشرة أيام تنقس في غضون ثلاثة أسابيع منتجة نحو سبعة ديدان جديدة تتشطف في تحليل المتبقيات العضوية.

وفي الوقت الراهن يزداد الاهتمام بتكمير كثير من المتبقيات العضوية

باستخدام ديدان الأرض حيث أثبتت المارسات التطبيقية صلاحية حمأة المجارى وروث البهائم ومتبقيات التصنيع الفذائي للتكمير الهوائي بنوعيات متباينة أو مخاليط من ديدان الأرض (الشكل رقم ١٦).

بيد أن تكمير زرق الطيور بتلك الطريقة يتطلب إزالة الأملاح وجزء كبير من الأمونيا منه قبل بداية التكمير. ويجرى التكمير بالديدان الأرضية في مدى واسم من درجة الحرارة بين ١٥-٢٠ درجة متوية، ومستوى رطوية بين ٨٠ - ٨٠٪ تحت ظروف هوائية، ويجب ألا يقل تركيــز الأمـونيــا عن ٠,٠٥ ملك جبرام/جبرام، ومحتوى الأملاح عن ٠,٠٥٪ ويكون رقم الأس الايدروجيني بين ٥-٩.

وقد أظهرت متابعة عملية التكمير بديدان الأرض أن محتوى السماد الناتج بعبد النضج من البوتاسيوم والتترات يزداد ويكون رقم الأس الإيدروجيني بين ٧,٤ - ٨,٦ وتتبقى به كمية محسوسة من الأمونيا. وبصفة عامة تزيد الديدان الأرضية من سرعة عملية التكمير وتقلل من محتوى الكائنات الحية الدقيقة اللاهوائية مما يخفض انسياب غاز الميثان ومركبات الكبريت الطيارة ومحتوى السماد الناتج من الكائنات الحية المرضة التطفلة.

#### معدلات التسميد العضوي

تتباين بشدة معدلات التسميد العضوي بتباين المحصول والسماد العضوي والتربة والظروف الناخية السائدة. وبصفة عامة يجب مراعاة أن تفي المدلات المضافة من الأسمدة المضوية تحت نظم الزراعة النظيفة بمتطلبات النباتات النامية في إطار كافة محمدات كل نظام بيئي زراعي على حدة. ويمكن تقدير معدلات الإضافة بدلالة كمية النيتروجين التي يحتاجها المحصول النامي حتى يتم دورة حياته، وفي إطار معدلات تحول النيتروجين العضوي الموجود في السماد المضاف إلى نيتروجين صالح لاستفادة النيات.

كما يمكن الاسترشاد في هذا الصدد بنتائج البحوث التي أظهرت أن المحاصيل تستهلك قرابة ثلث العناصر الغذائية الموجودة في السماد البلدي خلال العام الأول بعد الإضافة، ويستهلك ربع العناصر الفذائية خلال العام الثاني بعد الإضافة، وتستهلك باقي العناصر في غضون العام الثالث. ولا تقتمس فوائد السماد البلدي على إمداد المحاصيل بالعناصر الفذائية بل هو ينشط أيضاً الكائنات الحية الدقيقة بها بما ينعكس على تحسين صفاتها كبيئة لنمو النباتات.



# البياب السيايع كائنيات التب بية الحبية

التربة هي العنصر الأساسي في الإنتاج الزراعي النباتي طالما توفرت مياه الري، فهي المد الذي يستقبل البذور الصالحة وبهيئ لها متطلبات حياتها حتى تؤتى ثمارها. وتتركب التربة من أربع مكونات رئيسة هي المواد المدنية والمواد المضوية والمحلول الأرضى والفازات. وتحت الظروف المثلى تحتوى التربية على ٤٥٪ من المواد المدنية و ٥٪ من المواد المضوية و ٢٥٪ من المياه و٧٥٪ من الفازات، وتتدرج المواد المعدنية في أحجامها ما بين الحبصي والرمل الخبشن والرمل الناعم والقبرين والطين، في حين تندرج المواد العضوية ما بين المتبقيات العضوية غير المتحللة وحتى الدوبال، ويمتبر الجزء الفروي من التربة الذي تقل أقطار حبيباته عن ٢ ميكرون (واحد على ألف من الملايمتر)، بمكوناته المعدنية (الطين) أو العضوية (الدوبال) أو الأحيائية (الكائنات الحية الدقيقة) بمثابة الجزء النشط الفعال في الترية، وهو الذي يحدد السمات الكيميائية والأحيائية والفيزيائية للتربة، ومن هذا المنظور تعتبر الترية نظام غروي حي.

وتسرى الحياة في كوكبنا الأرضى في دورات متتابعة، فكل شيء في الكون يدور بقدر محدود، وتتداخل تلك الدورات في شبكة معقدة، فهناك الحياة، وهناك الموت، وبينهما دورة. وكل الكائنات الحية تمضى عمرها فوق سطح الأرض ثم يطويها الثرى بين جنباته بعد موتها، حيث تجد فيها الكائنات الحية الدقيقة ضالتها المنشودة من العناصر الفذائية والطاقة، وتتناولها بالتحليل لتعيدها إلى سيرتها الأولى على هيئة عناصر غذائية بسيطة سرعان ما تتشكل في صورة كائتات حية أخرى. وفي غياب الكائثات الحية الدقيقة يستحيل بأي حال من الأحوال أن تسري الحياة على كوكب الأرض.

#### • • ماهية الكائنات الحية الدقيقة

يعتقد كثير من العلماء أن الكائنات الحية الدقيقة هي أول ما ظهر على كوكبنا الأرضي من أشكال الحياة. ففي الأحقاب المبكرة من عمر الأرض كانت الأحوال بها على درجة عالية من الاضطراب وعدم الاستقرار بما يحول دون معيشية أى شكل من أشكال الحياة، ما عدا الكائنات الحية الدقيقة التي استطاعت مسايرة تلك الأحوال المتقلبة حيث مهدت لها بساطة تركيبها وقدرتها الفائقة على التكيف مع الظروف غير المواتية السبل كي تسبق غيرها من الكائنات الحية.

وقد استطاع الإنسان منذ القدم أن يميز بفطرته بين شتى أشكال الحياة، في مملكتي النبات والحيوان استناداً إلى سمات لا لبس فيها. وتتسم النباتات باحتوائها على صبغة الكلوروفيل الخضراء، وخلاياها ذات جدار خلوي محدد، وبها فجوة مركزية داخل كل خلية، وهي غير متحركة هي غالب الأمر، وغير محدودة النمو، ولها القدرة على تخزين النشا. وتتصف الحيوانات بعدم احتوائها على مادة الكلوروفيل الخضراء، وخلاياها خالية من الجدار الخلوي، وتفيب فيها الفجوة المركزية التي توجد في خلايا النبات، وهي كائنات حية متحركة محدودة النمو ولها القدرة على تخزين الجليكوجين والدهن، ولا يمكن الاستناد على صفة واحدة فقط من تلك الصفات لكي نحسم الأمر وندلي براي قاطع يحدد تبعية أي كائن حي في مملكة النباتات أو في مملكة الحيوانات، فهناك من الكائنات الحية ما يجمع في صفاته بينهما، وإن كان يجنع في إحدى الملكتين.

واستمرت الأحوال على هذا المنوال لأحقاب طويلة من الزمن حتى أزاح

الملامة الهوائدي ليفينهوك المستار عن عالم الكائنات الحية الدقيقة، واحتار العلماء، حول تبعية تلك الكائنات للمملكة النباتية أو المملكة الحيوانية استئاداً إلى الحيوانية. وكان من رأي مكتشفها أنها تتبع المملكة الحيوانية استئاداً إلى أنها كائنات حية متحركة رآها تسبح بهمة ونشاط أمام عينيه تحت عدسات مجهره البسيط، وبمرور الوقت اتسعت المعارف في مجال الكائنات الحية الدقيقة وعرف العلماء نوعيات عديد متباينة منها وأصبحت تضم بين دفتيها تتوع ضخم من الفطريات والبكتيريا والطحالب والبروتوزوا (الحيوانات الأولية) والفيروسات.

وبدا الخلاف على تبعية الكائنات الحية الدقيقة بين علماء النبات من جهة وعلماء الحيوان من جهة أخرى، كل ينادي بتبعيتها إليه. وكان من الواضح منذ الوهلة الأولى لاكتشاف عالم الكائنات الحية الدقيقة أن بعض أفرادها يتبع مملكة النباتات مثل الطحالب حيث كانت صلات القربي بينها وبين النباتات لا لبس فيها، في حين تبع البعض الأخر مملكة الحيوانات مثل البروتوزوا. وكانت تلك بمثابة أول محاولة لتسكين الكائنات الحية الدقيقة بين غيرها من الكائنات الحية الأخرى. وأعتبر العلماء غالبية الفطريات من أفراد الملكة النباتية رغما من عدم احتوافها على صبغة الكلوروفيل الخضراء التي تميز أفراد مملكة النبات، واستدوا في ذلك إلى تشابه التركيب التشريحي لخلايا الفطريات مع خلايا النباتات. بيد أن بعض أفراد الفطريات أدرج في قوائم الملكة الحيوانية مثل الفطريات اللزجة، واعتبرت بمثابة حلقة وصل بين مملكتي النباتات والحيوانات.

وحار العلماء طويلاً في ضم البكتيريا إلى إحدى الملكتين، طالما أنها تجمع بين صفات النبات والحيوان، فمن بين أفرادها نجد كائتات متحركة وكائتات غير متحركة ويعضها له جدار خلوي محدد ويعضها بدون جدار، ويعضها مكتظ بصبغة الكلوروفيل الخضراء التي تغيب في الفالبية العظمى من البكتيريا. وكان الاتجاه القوى بين العلماء هو تبعيتها لملكة النباتات

على أساس أن أغلب أفرادها له جدار خلوي، وأن تركيبها التشريحي يميل للتشابه مم النباتات، كما أنها تتكاثر مثل كثير من خلايا النباتات.

ومن جراء تلك البلبلة وعدم الاتفاق الكامل بين العلماء على وضع الكائنات الحية الدقيقة، نادى العلامة الألماني هيكل بإنشاء مملكة ثالثة للكائنات الحية تقف جنباً إلى جنب مع مملكة النباتات ومملكة الحيوانات. وأقترح أن تسمى مملكة البروتستا، ويضم إليها الكائنات الحية التي تتباين في سماتها بين سمات النبات والحيوان ويصعب على علماء تقسيم الكائنات الحية تحديد موقعها بين الأحياء، بشرط أن تتصف ببساطة التركيب وبعدم وجود أنسجة متخصصة بها. ومن المعروف أن الكائنات الحية في الملكتين النباتية والحيوانية تتشكل على هيئة أنسجة متخصصة كالنسيج المضلي والنسيج الوعائي في الحيوانات ونسيج اللحاء ونسيج الخشب في النباتات، وكل منها يناط به دور محدد في حياة الكائن الحي. وفي أفراد مملكة وكل منها يناط به دور محدد في حياة الكائن الحي. وفي أفراد مملكة البروتستا سواء كانت وحيدة أو متمددة الخلايا، تقوم كل خلية حية بمضردها بكافة الوظائف من تفنية ونمو وتكاثر وخلافه. وقد لاقت تلك المكرة رواجاً في الأوساط العلمية لأنها تسهل مهمة العلماء في تقسيم الكائنات الحية.

واقترح تقسيم مملكة البروتستا إلى قسمين رئيسين هما البروتستا الراقية والبروتستا الدنيئة، وتضم المجموعة الأولى الكائنات الحية الأكثر فرياً من حيث التطور من أفراد الملكتين النباتية والحيوانية، فنجد أن خلايا أفرادها بها نواة متطورة ذات غشاء نووي وبها صبغات وراثية تنتظم في أشكال ثابتة عند انقسام الخلية، وتشمل تلك المجموعة الطحالب والفطريات والبروتوزوا بينما تضم البروتستا الدنيئة الكائنات الحية بسيطة التركيب الأقل تطوراً والتي ما زالت في صورة بدائية من حيث التشريح ووظائف الخلايا، وتشمل الطحالب الخضراء المزرقة والبكتيريا.

وفي نهاية تلك القائمة من الكائنات الحية الدقيقة تقيم الفيروسات، تلك الكائنات التي تعتبر بمثابة حلقة وصل بين عالم الأحياء وعالم الحماد. ومن المعروف أن الفيروسات تسلك سلوكاً عجيباً قد يكمن عنده سر الحياة، فطالنا أن الفيروس خارج الجسم الحي فإنه لا يختلف إطلاقاً عن حامض الربيونيوكليك أو الديزوكسينيوكليك المتبلور، غير أنه ما أن بدخل الخلية الحية سواء النباتية أو الحيوانية أو الميكروبية حتى بشدل وبساير الكائنات الحية في سماتها ويقوم بإفناء الخلية المضيفة محولاً إياها إلى ملايين الفيروسات الوليدة التي تتصف ينفس صفات خلية الفيروس الأم.

## الكائنات الحية الدقيقة في الترية

ينعكس نشاط الكائنات الحية الدقيقة في التربة بصورة مباشرة على درجة خصوبتها ومدى وفرة إنتاجها. وفي غياب الكائنات الحية الدقيقة لا يمكن أن تقوم لنظم الزراعة النظيفة قائمة، بل أكثر من ذلك فلولا فضل الكائنات الحية الدقيقة على التربة لما تكونت أي أراضي صالحة للزراعة كما نعرفها في الوقت الراهن،

وتتوقف طبيعة عشائر الكائنات الحية الدقيقة ونوعية أفرادها ومستوى فأعليتها، بدرجة كبيرة، على الخواص الفيزيائية والكيميائية للتربة. وما أن تصير تلك الخواص مواتية للنشاط الأحيائي، حتى تسارع الكائنات الحية الدقيقة في تحليل المواد المضوية وغير المضوية في المتبقيات المضوية النباتية والحيوانية والميكروبية محولة إياها إلى مجموعات متياينة من المركبات المعنية والعضوية البسيطة وإلى ثاني أكسيد كربون وماء، تتحدد نوعياتها طبقا للظروف السائدة في التربة، وتقوم النباتات باستهاركها مرة ثانية، وتعيد بها دورة الحياة على سطح الأرض. ويتبقى في التربة بعد تلك العمليات الأحيائية فليل من المواد

المضوية صعبة التحال تعرف بالدوبال، وهو مادة محسنة لصفات التربة الكيميائية والفيزيائية والأحيائية، ويعمل كمخزن لمناصر غذاء النبات تتساب منه في بطء شديد بواسطة الكائنات الحية الدفيقة.

ويقسم العلماء الكائنات الحية الدقيقة في التربة إلى مجموعتين الأولى نافعة منها الكائنات الحية الدقيقة المثبتة للنيتروجين الجوي بمختلف أنواعها والمحللة للمواد العضوية والمحللة للمبيدات الكيميائية للأفات والمواد السامة والمثبطة لنمو الكائنات المرضة الكامنة في التربة والمنشطة لدورات العناصر الفذائية حيث تحولها إلى صورة صالحة لامتصاص النباتات والتي تفرز مضادات أحيائية وهرمونات ومواد منشطة لنمو الجذور والتي تحول المعادن الثقيلة إلى صورة غير صالحة لامتصاص النباتات والتي تحول المعادن الثقيلة إلى صورة غير صالحة لامتصاص ضارة ومنها الكائنات الحية الدقيقة المبيبة لأمراض النبات والتي تشجع نمو المصرضات الكامنات الحية الدقيقة المبيبة لأمراض النباتات في غذائها باستهلاكها للعناصر الغذائية المعدنية وتحويلها إلى صورة عضوية داخل باستهلاكها للعناصر الغذائية المعدنية وتحويلها إلى صورة عضوية داخل خلاياها والتي تفرز مواد سامة تؤثر على الكائنات الحية الأخرى النافعة في التربة.

## • • تنوع الكائنات الحية في الترية

أدى اتساع دائرة البحوث في مجال علم الكائنات الحية الدقيقة إلى الانشاف تتوع ضغم منها، سمى العلماء إلى سبر أغواره والتعرف على دوره في خصوية الترية وتغذية النباتات، محولين كشف الستار عن كافة العوامل التي تؤثر سلباً وإيجاباً في نشاط ومدى نفع أو ضر الكائنات الحية الدقيقة في التربة. ويتضمن التتوع الأحيائي للكائنات الحية في التربة كماً ضخماً من الأفراد بعضها تتبع مملكة النبات وبعضها يتبع مملكة الحيوانات، وهي

عادة ما تقسم إلى المجموعات الرئيسة التالية:

- الكائنات الحية النباتية، تكنف التربة بإعداد ضغمة من الكائنات الحية الحيوانية القاطئة الحية النباتية تقوق بدرجة كبيرة عشائر الكائنات الحية الحيوانية القاطئة بها. وتضم الكائنات الحية النباتية تتوع احيائي كبير يتدرج من جذور النباتات الراقية والطحالب والفطريات والميكروهيزا والفطريات الشعاعية وحتى البكتيريا.
- جدوراتنباتات تعتبر من المسادر الهامة للمواد المضوية في الترية سواء من خلال إفرازات الجنور أو المثبقيات النياتية التي يستقر بها المقام بين ثنايا الترية الزراعية، ويناط بجنور النبات دور رئيس في إيواء الكائنات الحية الدقيقة التي تقطن في منطقة الجنور وتوفير متطلبات معيشتها، كما أن لها دوراً محورياً في الحفاظ على التوازن بين عناصر غذاء النبات في الترية، وهي من أهم الآليات التي تحول العناصر المغذية إلى صورة ميسرة للامتصاص.
- الطعالب؛ توصف الطحالب بأنها أبسط أشكال الحياة النباتية التي تميش على سطح الأرض، فهي كائتات حية دقيقة قد تكون وحيدة أو عديدة الخلايا وتحتوي بصفة أساسية على مادة الكلوروفيل الخضراء. ولقد تعرف العلماء حتى الآن على ما يقرب من ١٧ ألف نوع من الطحالب تختلف في مظهرها وفي عادات نموها ومتطلبات حياتها. ويحدث التكاثر الحضري (اللاجنسي) في معظم أنواع الطحالب عن طريق الانقسام الثنائي البسيط بينما يتم الثكاثر الجنسي في أنواع قليلة من الطحالب الخضراء، وتعجز عن أدائه جميع أفراد الطحالب الخضراء المزرقة.

وتقسم الطحالب إلى أربعة طوائف طبقاً لوجود الكلوروفيل وغيره من الصبغات الملونة بها على النحو التالي:

■ طائقة الطحالب الخضراء تضم مجموعة كبيرة من الكائنات الحية

تتفاوت بين الأنواع المجهرية وحيدة الخلية إلى الأنواع عديدة الخلايا التي تشابه النباتات الراقية ( الشكل رقم ١٧)، ويفلب لون الكلوروفيل الأخضر على أفراد تلك الطائفة.

- طائفة الطحالب الحمراء : تضم مجموعة كبيرة من الأحياء وحيدة الخلية وعديدة الخلايا يغلب علي الله الأحياء وعديدة الخلايا يغلب عليها اللون الأحيم ويغطي على لون الكاوروفيل الموجود بها.
- طائفة الطحالب البنية، تشمل الطحالب التي تميش في الماء وهي دات لون بني وأهم أفرادها الدياتومات، وهي كاثنات حية وحيدة الخلية تتمو طافية على سطح المحيطات أو ملتصقة على صخور القاع على هيئة مستعمرات، وخلاياها محاطة بغلاف من السيلكا عادة ما يترسب في قاع المحيط، أو البحيرات بعد موت الطحلب مكونة رواسب غير قابلة للتحلل لها استخدامات صناعية عديدة (الشكل رقم ١٨).
- طائفة الطحالب الخضراء الزرقة ، وهي بمثابة أبسط أنواع النباتات قاطبة وصلة القربى بينها وبين البكتيريا واضحة جلية ، وأفراد تلك الطائفة تتكون من كائنات وحيدة الخلية لا ترى بالمين المجردة وعادة ما تتجمع هي مستعمرات تتماسك مع بعضها بغشاء من الجيلاتين، وقد تتجمع على شكل خيوط طويلة في بعض الأحيان.

ومن الناحية التشريحية لا يوجد في الطحالب الخضراء المزرقة نواة محددة أو كلورويلاست يتجمع فيه الكلوروفيل بل نجد المادة النووية والكلوروفيل بل نجد المادة النووية والكلوروفيل يسبحان داخل سيتوبلازم الخلية. وتحتوي أفراد تلك الطائفة على صبغات ذات ألوان متباينة. وعلى الرغم من أن الصبغة الزرقاء، فيكوسيانين، تكسبها مع الكلوروفيل لوناً أخضر مزرقاً، إلا أن بعض أفرادها قد يغلب عليه اللون الأصفر أو الأخضر الزيتوني أو البني حسب درجة تركيز الصبغات الكائنة به.

ومن أهم صفات تلك الطائفة قدرة المديد من أفرادها على تتبيت نيتروجين الهواء الجوى واستعماله كمصدر للفذاء.

وتمتبر البحار والمحيطات ومجاري الماه بشكل عام الموطن الرئيس الذى تسكنه معظم أنواع الطحالب بجانب سطوح الأشجار حيث يتسنى لها القيام بعملية التمثيل الضوئي عند سقوط أشعة الشمس على مادتها الخضراء. وعلى الرغم من أن تكاثر الطحالب في مجاري المياه قد يسبب بعض مشاكل الملاحة. وقد تتبعث بعض الروائح غير المرغوبة عند تحللها بالبكتريا، إلا أنها تعتبر الغذاء الأساسي للثروة السمكية في تلك البقاع. والكثير من الطحالب لها فوائد صناعية عديدة كالدياتومات التي تستخرج من صدفتها مادة السيلكا، وبعض الطحالب الحمراء التي تستعمل في تصنيع مادة الأجار.

وغالباً ما تعيش بعض الطحالب فوق سطح الترية حتى يتمنى لها الاستفادة من طاقة الشمس في عملية التمثيل الضوئي، التي تثري من خلالها محتوى التربة من الكربون العضوي. وقد تتواجد الطحالب تحت الثري في عمق القطاع الأرضي على هيئة جراثيم ساكنة أو حويصيلات دقيقة لا تعتمد على الكلوروفيل. وهي عادة ما تتواجد بإعداد قليلة في التربة، لا تتعدى ١٠٠ الف طحلب في الجرام، حيث أن مجالها الفسيح يكون في المياه. وقد عزل العلماء نحو ١٠ نوعا من الطحالب.

■ الفطريات: تضم الفطريات مجوعة متباينة من الكائنات الحية الدقيقة التي تتبع الملكة النباتية وتتصف بصفة وظيفية أساسية وهي غياب الكلوروفيل فيها، بمعنى أنها كائنات لا تستطيع الاعتماد على نفسها ويتعتم عليها أن تحصل على غذائها مجهزاً من كائنات حية أخرى، وقد تعرف العلماء حتى الآن على أكثر من ٢٠٠ نوع من الفطريات تنتمي إلى ٧٢ حنساً مختلفاً.

وتضم الخمائر وفطريات العفن وفطر عيش الغراب، وفي مجال نظم الزراعة النظيفة تقوم فطريات العفن بالدور الرئيس،

ويتركب الجسم الفطري في الأنواع البدائية من خلية مفردة، وتتشكل أغلب الفطريات الأخرى على هيئة خيوط دقيقة طويلة تعرف بالهيفات بختلف سمكها ما بين ٥ . ٠ - ١٠٠ ميكرون، وغالبا ما تتجمع تلك الهيفات مع بعضها البعض مكونة الفزل الفطري أو المسليوم. وفي معظم الأحيان تكون الهيفات الفطرية متفرعة وتحتوى على أكثر من نواه، وهي أما أن نكون متصلة أو مفصلة عن بعضها بجدر عرضية، ويحدها من الخارج جدار خلوي محدد يتركب من السيليلوز الفطرى (الشكل رقم ١٩).

وتتباين الفطريات في احتياجاتها الغذائية، فلكل مجموعة منها من المتطلبات ما بختلف عن المحموعات الأخرى، فنجد أن بعض الفطريات تحصل على غذائها بالتطفل على كائنات حية أخرى من فطريات البياض الزغبي والبياض الدقيقي والأصداء، وهناك مجموعات أخرى تستمد غذائها بالترمم على المواد العضوية الميتة مثل كثير من فطريات العفن، وتقف مجموعات أخرى وسطاً بين هذه وتلك حيث يمكنها الحصول على غذائها من كل المصدرين حسب درجة تيسره في الوسط النامية به، وتلك هي الفطريات اختيارية التطفل أو الترمم.

ويظهر في الفطريات نوعين من التكاثر هما التكاثر الجنسي الذي يتميز باتحاد نواتين إحداهما من خلية منكرة والأخرى من خلية مؤنثة، والتكاثر اللاجنسي أو الخضري الذي يتم دون أي اتحاد بين الخلايا أو الأعبضاء، وتتكاثر معظم الفطريات بالطريقتين معاً، ولكن التكاثر اللاجنسي يمتير أكثر أهمية كوسيلة للتزايد والانتشار السريع، حيث ينتج عدد كبير الجراثيم، لاسيما إذا عرفنا أن الدورة اللاجنسية تتكرر عدة مرات خلال موسم النمو في حين أن الطور الجنسي لا يظهر إلا مرة واحدة هي العام للعظم أنواع القطريات، ويتم التكاثر اللاجنسي في القطريات بمفهومه العام إما عن طريق تجزئة المسليوم إلى أجزاء ينمو كل جزء منها مكونة فطراً حديداً، وإما بالتبرعم حيث يخرج من الخلية الأم برعم صغير ينمو حتى يصير في مثل حجم أمه ثم ينفصل عنها ويواصل الحياة مستقلا بذاته، وإما عن طريق تكوين جراثيم ينمو كل منها عندما تواتيه الظروف المناسسة لتكون حسماً فطرياً جديداً.

وتعتبر طريقة تكوين الجراثيم أكثر الطرق شيوعاً في تكاثر أغلب أنواع الفطريات، ومعظم الجراثيم الفطرية عبارة عن أجسام ثمرية مجهرية لا ترى بالمين المجردة وتختلف في الشكل من الكروي إلى البيضاوي إلى الأبرى إلى الهلالي، وتتباين في اللون وفي عدد الخلايا المكونة لها وفي ترتيبها وفي طريقة حملها على الجسم الفطري. وقد يكون الفطر نوعاً واحدا فقط من الجراثيم اللاجنسية، ولكن أغلبها يظهر عليه أكثر من نوع واحد وقد تصل إلى أربعة أشكال.

وتقسم الجراثيم الفطرية اللاجنسية إلى جراثيم داخلية وخارجية، فالأولى يكونها الفطر داخل أكياس ولا تنطلق منها إلا بعد تمزق أو تحلل جدار الكيس كالجراثيم الأسبورانجية، والثانية تعرف بالجراثيم الكوندية، وتتكون على حامل كونيدي إما مفردة أو في سلاسل، وغالباً ما تختلف في الشكل والحجم واللون من فطر إلى آخر،

والتكاثر الجنسي في الفطريات مثله مثل سائر الأحياء الأخرى يتم عن طريق الاتحاد بين خليتين إحداها مذكرة والأخرى مؤنثة. وتتم تلك المملية في الفطريات على ثلاث مراحل، تبدأ بمرحلة الاتحاد الخلوي الذي يحدث فيه اتحاد بين بروتوبلاستين كي تقترب نواتا الخليين من بعضهما البعض ويلى ذلك مرحلة الاتحاد وفيها يتم اتحاد النواتين جنسياً. وعادة ما تجرى المرحلة الثانية فور انتهاء المرحلة الأولى في معظم الفطريات الأولية،

عكس الحال في الفطريات الأكثر رقياً، فنجد أن هناك فاصلاً زمنياً بين المرحلتين. ويتكون من جراء الاتحاد الجنسي نواة جديدة بها ضعف عدد الصبغات الوراثية ولذا فسرعان ما تقسم تلك الخلية انقساماً اختزالياً في المرحلة الثالثة من التكاثر الجنسي يعيد عدد الصبغات بها إلى العدد الأحادي مرة ثانية.

وينتج من التكاثر الجنسي في الفطريات اشكالاً مختلفة من الجراثيم الجنسية مثل الجرثومة الزفية الجنسية والجرثومة الزيجية والجرثومة الزفية والجرثومة البازيدية، ولقد قسم العلماء الفطريات إلى أربعة طوائف استناداً إلى نوع المسلوم الفطري من حيث كونه مقسماً أو غير مقسم بجانب نوع الجراثيم الجنسية كالآتى:

- طائفة الفطريات الطحابية، ويميز أفراد تلك الطائفة بأن الميسليوم عادة ما يكون غير مقسم، ويمثل الطور الجنسي فيها بالجراثيم البيضية أو الزيجية، بينما تمثل الجراثيم الهدبية المتحركة والجراثيم الأسبورانجية غير المتحركة الطور اللاجنسي.
- طائفة الفطريات الزقية: تضم الفطريات ذات المسليوم المقسم من
   الداخل بجدر عرضية، والتي تكاثر جنسياً مكونة جراثيم زقية، وتمثل
   الكونيدا الطور اللاجنسى بها.
- طائفة الفطريات البازيدية، تشمل الفطريات ذات المسليوم المقسم
   من الداخل بجدر عرضية، والتي تكاثر جنسياً مكونة جراثيم باذيدية،
   وتكون جراثيم لاجنسية على شكل كونديات.
- طائفة الفطريات الناقصة، يتصف أفراد تلك الطائفة بأن الميسليوم قد يكون مقسماً أو غير مقسم من الداخل بجدر عرضية، وهي عادة ما تتكاثر بالطرق اللاجنسية، ولم يعرف لها طريقة للتكاثر الجنسي حتى الآن. وما أن يكتشف العلماء طريقة التكاثر الجنسي لأي من أفرادها،

فإنها سرعان ما تنقل من تلك الطائفة وتوضع في مكانها الصحيح من التقسيم.

وتتتشر الفطريات انتشاراً واسعاً في الطبيعة فهي عادة ما تتواجد على سطح معظم المواد المضوية الصلبة كالأخشاب والجلود والغذاء والتربة الزراعية، علاوة على ملايين الجراثيم السابحة في تيارات الهواء الجوي. ولا يدرك إلا القليل منا ونحن على مشارف الألفية الثالثة، مدى ارتباط الفطريات بحياة الناس، فمن النادر أن تمر ساعة من حياتنا دون أن يتدخل الفطر فيها بالنفع أو بالضر بطريقة مباشرة أو بطريقة غير مباشرة.

وتلعب الكثير من الفطريات دوراً هداماً في حياة الناس فهي المسؤولة الأولى عن تحلل المواد العضوية في مختلف النظم البيئية. وينتج من جراء ذلك إفسادها للفذاء والمشروبات والجلود والبضائع الاستهلاكية المكومة من مواد عضوية، وهي التي تسبب معظم الأمراض النباتية المعروفة بجانب الكثير من أمراض الناس والحيوانات، ومن بين أفرادها ما هو شديد السمية للناس والحيوانات مثل فطر الأرجوت عند تناوله بالقم.

ومن ناحية أخرى فإن بعض الفطريات يقوم بدور بناء ومفيد في حياة البشر، فالمديد من الفطريات تحلل المواد العضوية المقدة التركيب في الترية وتحولها إلى عناصر غذائية يسهل على النباتات امتصاصها مما يعود بالخيير على المحاصيل الزراعية. وهناك من الفطريات ما يميش بطريقة تكافلية مع جذور النباتات ويساعدها في امتصاص غذائها من التبرية، وتلعب الفطريات دوراً هامناً في مكافحية الحبشيرات الضيارة بالحاصيل الاقتصادية حيث تمرضها وتحول دون فيامها بدورها المفسد في الطبيعية، وللفطريات فوائد صناعية جمة، فهي تدخل في الكثير من صناعات التخمر كصناعة الخبز والجبن الركفورت. كما وأنها تستخدم في عبدة أغبراض طيبيبة لإنتباج المضبادات الأحبيبائيبة مبثل البنسلين والإستريتوميسين. المكروهييزا: تتواجد بصفة رئيسة في الأحراج حيث تخترق حذور الأشحار مكونة نظامأ أحيائياً بدعم نمو النيات ويمده بالعناصير المفرية. وهناك نوعيان رئيسيان من فطريات الميكروهيزا هما الميكروهيزا الخارجية والمكروهيزا الداخلية. وكلتاهما تتحد مع جذور النباتات وتعينه على امتصاص غذائه من التربة (الشكل رقم ٢٠).

وتخترق الميكروهيـزا جذور النباتات عن طريق انتفاخ على سطح الجذر الرئيس والشميرات الجذرية على هيئة هيضات تتنشر بين خلايا قشرة الجذر مكونة شبكة من الندوب على هيئة جراثيم كروية أو بيضاوية تتكون من جرثومة واحدة أو من عناقيد من الجراثيم عادة ما تتجمع عند طرف الهيفات. ويختلف حجم الجراثيم بين ٢٠ - ٢٥٠ ميكرون وهي عادة ما تكون ممثلثة بالزيت،

- الفطريات الشعاعية، تشبه بدرجة ما فطريات العفن في أنها خيطية التركيب كثيرة التفريع تكون أجسام ثمرية، غير أن حجمها يقل كثيراً عن فطريات المفن. كما تشابه الفطريات الشعاعية البكتيريا في أنها وحيدة الخلية وتقاربها في الحجم. ويصل تعدداها حتى ٢٠ مليون كائن في الجرام من التربة، ويصل وزن هيماتها إلى نحو ٣٠٠ كيلوجرام في الفدان، وهي شديدة الفاعلية في هدم المواد المضوية ولاسيما تلك المقدة صعبة التحلل
- البكت يسريسا؛ يمرف العلماء البكتريا بأنها فطر وحيد الخلية لا يرى إلا بالمجهر ولا يحتوى على الكلوروفيل ويتكاثر بالانقسام الثنائي البسيط، وهي أصفر ما خلق الله سبحانه وتعالى من صور الحياة وأقلها تعقيداً، ولقد وضعت ضمن أفراد المملكة النباتية لتقارب صفاتها بالطحالب الخضراء المزرقة وبالفطريات أكثر منها بالبروتوزوا.

وتظهر البكتريا في ثلاثة أشكال أساسية هي البكتريا الكروية والبكتريا

العصوية والبكتريا الحلزونية. وفي الواقع فإن شكل البكتريا من النوع الأول ليس تام الكروية كما قد بيدو من اسمها لأول وهلة، ولكنها عادة ما تكون كراوانية، بل تستطيل أحياناً وتظهر أسطوانية الشكل، ولكنها ما أن نحد بيئتها الأصلية حتى تعاود سيرتها الأولى (الشكل رقم ٢١).

ومن الأشكال الكروية في البكتريا ما يشبه حبة القول ومنها ما هو مخروطي الشكل، وتتواجد البكتريا المصوية على شكل اسطوانة تشبه العصاء وقد تكون أحيانا على شكل مكعب، وبختلف شكل طرف تلك الخلايا فقد يظهر أحيانًا في صورة مستقيمة، وقد يستدير في أحوال أخرى أو يتخذ شكل الصولجان (الشكل رقم ٢٢).

وأما البكتريا الحلزونية فإنها تتصف أساساً بكونها منحنية وعادة ما تكون ملتفة على شكل حلزون، وإن كانت تظهر في بعض الأحيان على شكل حرف الواو ،

وتتفاوت البكتريا في الحجم بدرجة كبيرة من نوع إلى نوع أخر، وإن كانت كلها كمجموعة كائنات حية دقيقة جداً بدرجة تفوق أي تصور مما جعلنا نقيس أحجامها باستعمال وحدة صغيرة جداً هي الميكرون الذي يمادل جزءاً من الف جزء من الملايمتر. وبينما يصل حجم أصغر أنواع البكتريا الحقيقية إلى حوالي ٣,٣ ميكرون وقد يبلغ طول البعض الأخر منها ١٥ ميكرون. وبفرض أننا رصصنا ٥٠ ألف خلية بكتيريا كروية ببلغ متوسط قطر كل منها نصف ميكرون في طابور فإن طول هذا الطابور لن يتمد بوصة واحدة فقط. ولا يزيد سمك سلسلة مكونة من مائة خلية بكتيرية عن سمك الورقة. وإذا ما كبرنا حجم الخلية الكروية خمسمائة ضعف لن تزيد عن حجم النقطة الواردة في نهاية الجملة.

ونظراً لضآلة حجم خلايا البكتيريا كما نرى من تلك المقارنات فإن مساحة سطحها كبيرة حداً، مما ييسر لها القيام بالعديد من التغييرات الأحيائية المتباينة في الوسط الذي تنمو فيه بسرعة فائقة. وهذا في حد ذاته يفسر ثنا سبب الفاعلية الكبيرة لتلك المجموعة من الكائنات في تحليل المواد العضوية في البيئة.

وفي عالم البكتيريا نجد الكثير من الكائنات الحية الملونة التي تظهر عند زراعتها على بيئات خاصة بألوان زاهية منها الأحمر والأصفر والأزرق والذهبي وغيره. وبعض البكتريا تحتفظ بتلك الصبغات الملونة داخل خلاياها، في حين يقوم البعض الآخر منها بإفراز تلك المواد الملونة في الوسط النامى به.

ويستطيع بعض أفراد البكتيريا التغلب على الظروف غير المواتية لها، والتي قد تجبر على الوجود فيها بطرق شتى يعتبر أهمها تكوين الجراثيم الداخلية والحويصلات، وتظهر الجراثيم الداخلية بصفة سائدة في البكتيريا المصوية، في حين أنها نادرة الحدوث في الأنواع الكروية والحلزونية.

ورغماً من تضارب الآراء ما بين العلماء عن كيفية تكوين الجراثيم الداخلية، إلا أنها لا تتكون بصفة عامة، إلا بعد أن تصل خلايا المزرعة البكتيرية إلى مرحلة البلوغ، وهي عادة ما تمر هي خطوات متتابعة تبدأ بظهور تحبب في بروتوبلازم الخلية مكونة البريمورديوم الذي يحيط نفسه بغشاء رقيق يتكاثف حوله بالتدريج حتى تتكون في النهاية الجرثومة الأولية والتي سرعان ما تتطور مكونة الجرثومة الداخلية.

وتتخذ الجرثومة لنفسها عدة أماكن داخل الخلية البكتيرية، فتجدها أحياناً متمركزة في وسط الخلية، بينما قد تستقر في أحيان أخرى عند أحد طرفي الخلية. وقد يكون حجم الجرثومة مساو لحجم الخلية البكترية، وقد يزيد عنها حسب نوع البكتيريا مما يسبب ظهور انبعاج يشكل الخلية على صورة قارب أو مغزل أو مضرب التس.

وتعتبر الجراثيم الداخلية للبكتيريا من أكثر أشكال الحياة التي نعرفها مقاومة للظروف وللمؤثرات الخارجية، فيستطيع البعض منها أن بتحمل الغلى لعدة ساعات، كما وأن معظمها يقاوم المطهرات بدرجة كبيرة، ويستطيع الكثير منها أن يكمن في التربة وفي الماء واللبن والفذاء لفترات طويلة تمتد إلى أكثر من شهر وقد تصل أحيانا إلى بضمة سنوات، وعندما تجد الجرثومة البكترية الظروف المواتية لنموها فإنها سرعان ما نمتص الماء من الوسط المحيط بها وتنتفخ ممزقة جدارها وتخرج منها خلية خضرية تعاود النشاط مرة أخرى.

ويظهر في بعض أنواع البكتريا أغلفة واقية تحيط بخلاياها وتحميها من الظروف غير الملائمة تعرف بالكيسولة أو العلية، وهي غالبا ما تتكون من خليمًا من الكريوهيـدرات المقـدة وحـامض اليـورونيك. وقـد تدخل البروتيثات في تركيب بعض أنواعها ، وتلعب الكبسولة دوراً هاماً في حماية الكائن الحي الدقيق من المؤثرات الخيارجيية الضيارة به، عبلاوة على أنها تعمل على تماسك الخلايا مع بعضها البعض، ولا تستطيع جميع الأنواع المروفة من البكتيريا أن تتحرك حركة مستقلة، والكثير منها يعتمد في انتشاره على النقل بالهواء أو بالتيارات المائية أو حمله في تجاويف أو على سطح جسم الإنسان أو الحيوان الذي يعولها. بيد أن هناك في نفس الوقت أنواع من البكتيريا لها القدرة على الحركة الذاتية بواسطة أعضاء حركة تظهر على خلاياها. ولقد أدى المجهر الإلكتروني للعلماء خدمات جليلة أعانتهم على تفهم طبيعة الحركة في البكتيريا باكتشاف الأسواط، ومعظم أنواع البكتبيريا المصوية والحلزونيية وقليل من الأنواع الكروية تحياط أجسامها بالأسواط، التي قد تغطى جسم الكائن الحي كله أو قد تظهر على شكل خصلة عند طرفي الكائن الحي الدقيق أو على طرف واحد منه فقط. وفي بعض الأنواع نجد أن البكتيريا تحمل سوطاً واحداً فقط على أحد أو كلا طرفيها. ويبلغ متوسط قطر السوط في البكتيريا حوالي ٠٠٢

ميكرون، مما عرق رؤيته بالمجهر الضوئي حتى تطورت طرق دراسة البكتيريا واكتشفت الوسائل التي مكنت العلماء من ترسيب مواد على الأسواط تزيد من سمكها مما يسر رؤيتها تحت عدسات المجهر. وتتشأ الأسواط في البكتيريا من داخل سيتوبلازم الخلية وليس من الجدار الخارجي. وهي تنقيض بصورة دائمة وبطريقة منتابعة مفضية إلى تحرك الكائن الحي الدفيق. ولا تعمل تلك الأسواط كما قد يظن البعض على هيئة مراوح بل تعمل مثل دفة القارب. وتسبح البكتيريا بواسطة أسواطها بسرعة فائقة، ولقد قدر أحد العلماء سرعة بكتيريا متوسطة الحركة ووجدها ١٠ ميكرونا في الثانية، أي ما يعادل سرعة إنسان طوله ١٠٨ متر يتحرك بسرعة ٥٥ مترا في الثانية.

وتتكاثر معظم أنواع البكتريا بالانقسام الثنائي البسيط، حيث يظهر في الخلية المنقسمة نتوءان جانبيان على نقطتين متقابلتين للسطح الداخلي للفشاء السيتوبلازمي، يواصلان نموهما في اتجاه مركز الخلية على طول المحور المرضي لها حتى يلتحمان معاً. ويلى ذلك نمو الجدار الخلوي لكل خلية في اتجاه المركز على طول هذه الصفيحة حيث تتشطر الخلية إلى خليتين. ولقد لاحظ نفر من العلماء حدوث التكاثر الجنسي في حالات نادرة من البكتريا.

ونتم عملية التكاثر في البكتيريا بسرعة مذهلة، وعمر الجيل في المتوسط بالنسبة لأغلب أنواع البكتيريا يتراوح ما بين ٢٠-٣٠ دقيقة، وإن كان في بعض الأنواع بمتد ليصل إلى ستة ساعات. وقد يتساءل البعض عن مصير تلك الأعداد المهولة من البكتيريا. ولو بدأنا بخلية مفردة عمر الجيل بها نصف ساعة، فإنها ستصل بعد عشرون ساعة فقط إلى ٢٠٠ ألف مليون خلية، ومعنى هذا أن الكائنات الحية الدقيقة لا بد وأن تسود سطح الكرة الأرضية وتستولى على كل ما فيها من قوت خلقه الله سبحانه وتعالى لسئر العباد. غير أن هناك ما يحد نمو الكائنات الحية الدقية الدقيقة يوقفه عند

حد ممين لا يتخطاه. ويتمثل هذا الحد في الافرازات السامة التي تفرزها الكائنات الحية الدقيقة وتحد من نموها بجانب بعض الموامل الأخرى مثل نفاذ الغذاء من الوسط أو مهاجمة كائتات حية أخرى أو غير ذلك من صور الصراع بين الأحياء.

ونظراً للنتوع الشاسع بين أفراد البكتيريا، فالبعض منها يشبه في صفاته بعض أفراد البروتوزوا، في حين أن بعضها يشابه الطحالب، والبعض الآخر يقترب من صفات الفطريات اللزجة.

وبصفة عامة تقسم البكتيريا إلى قسمين رئيسين هما البكتيريا الحقيقية والبكتيريا الراقية التي تشابه المجموعات السابقة في صفاتها وتمتير أكثر رقياً من المجموعة الأولى، وتقسم البكتيريا إلى البكتيريا الشبيهة بالبروتوزوا (الحيوانات الأولية) والبكتيريا الشبيهة بالفطريات اللزجة والبكتيريا الشبيهة بالفطريات والبكتيريا المغلفة الشبيهة بالطحالب والبكتيريا الحقيقية والركتسيا.

وتعتب البكتريا أكثر الكائنات الحية انتشاراً على الأطلاق، فلقد وجدت في الجو على ارتفاع وصل إلى أريمة أميال فوق سطح الأرض، وفي الطين الراكد بالقاع حتى عمق ثلاثة أميال تحت سطح البحر، وعزلت من جميع الأحواء الحارة والباردة، ومن الينابيع الساخنة عند خط الاستواء ومن التلوج المتراكمة في القطب الجنوبي، ونستطيع أن نقول بلا أي مبالغة أن العالم كله ميدانها، ولا تكاد تخلو بقعة منه من البكتيريا باستثناء الأنسجة الحية السليمة.

وتنتشر البكتيريا في الهواء المحيط بنا بكثافة عالية تتراوح ما بين ٢٠٠٠ - ٢٠٠٠ خلية بكترية في المتر المكعب من هواء المدن. وفرصة دخول بكتيريا واحدة في الشهيق عند التنفس تتكرر مرة كل عشرين دقيقة.

الكانتات الحدة الحيوانية، يقطن في التربة نتوع ضخم من عشائر

الكائنات الحية الحيوانية، بعضها كبير الحجم يُرى بالمين المجردة، وبعضها دقيق الحجم لا يرى بالمين المجردة، ولكل دورة في نظم الزراعة النظيفة، جنباً إلى جنب مع الكائنات الحية النباتية، والجميع ينشط في تناغم أحيائي مؤداه إتمام دورات العناصر في كافة النظم البيئية.

■ العيوانات الكبيرة، تعيش في الطبقة السطحية للتربة نوعيات متباينة من الحيوانات كبيرة الحجم مثل القوارض والقواقع وأكلات الحشرات والحشرات وذوات الألف رجل وذوات المائة رجل والمناكب وديدان الأرض.

ومن أهم القوارض التي تسكن الترية السناجب والفئران التي تتغذى على النمل. وينصب نشاط القوارض على طحن ونقل كميات كبيرة من الترية وخلطها وتجنسها، كما أنها نتغذى على المواد العضوية في الترية وتهضمها داخل أجسامها وتعيدها مرة ثانية للترية في صورة مواد عضوية ومعدنية بسيطة التركيب. كما أنها تحفر الأنفاق دوماً في كل بقاع الترية مما يزيد من التهوية وبالتالي من نشاط الكائنات الحية الدقيقة بها.

ويقطن الترية تتوع أحيائي ضخم من الحشرات، قد تصل أعدادها إلى مليون نوع، البعض منها له دور هام في تحليل المواد المضوية مثل النمل والخنافس وذوات الذنب. وهي تساعد على تكوين الدوبال ونقله من مكان إلى مكان آخر. وهناك من حشرات الترية ما يتغذى على الأنسجة النباتية ويحللها مثل الحشرات ذوات الألف رجل وقمل الخشب. وفي بعض الأحيان تفترس الحشرات غيرها من الحشرات الأخرى وتحللها إلى مواد عضوية بسيطة تضيف إلى خصب الترية.

وتعيش بعض أنواع الحشرات داخل التربة ولا تخرج منها طيلة حياته إلا لفترات قصيرة متفرقة تحت ظروف المناخ الرطب. وعندما تعيش بالقرب من سطح التربة تتسم بحاسة إبصار نافذة وتكون عادة ملونة، بينما تفقد الإبصار والألوان عندما تقطن على عمق داخل القطاع الأرضي. وعادة ما تشق الحشرات، مثل حشرة الحفار، لنفسها طرقاً في أغوار التربة مما يجعل التربة النمل، حيث يوجد منه أكثر من مائة نوع من أشهرها النمل الأبيض ونمل الفطر.

ولا يأتي الأثر المفيد لحيوانات التربة كبيرة الحجم، في نظم الزراعة النظيفة، من فعل كائن مفرد بل من تضافر جهد عشائر متباينة من الكائنات الحية الحيوانية تتخذ من التربة الزراعية سكناً لها.

وهناك كثير من التأثيرات الماكسة التي تسبيها حيوانات الترية للنظام البيئي الزراعي، فقد سجلت خصائر فادحة في غلة المحاصيل بسبب الحيوانات القارضة والجرذان، كما يضر النمل بشدة بالنباتات، وتصاب جنورها بالنيماتودا مما يسبب خسائر فادحة في المحصول.

- الحيوانات النقيقة، تضم بصفة رئيسة الديدان الثعبانية أو النيماتودا والبروتوزوا والحيوانات الدقيقة الدوارة، وكلهم من الكائنات الحية المجرية التى لا ترى بالعين المجردة.
- النيماتودا، وتتواجد في كل أنواع الأراضي بأعداد كبيرة قد تصل إلى ٥٠ دودة في كل جرام من التربة، تعادل ٤٥ مليون دودة في الطبقة السطحية لكل فدان (الشكل رقم ٢٣).

وهي ديدان مستديرة مغزلية الشكل وذات ذيل مدبب. وهناك ثلاث مجموعات من أنواع النيماتودا، تضم المجموعة الأولى الديدان التي تتغذى على المواد المضوية، وتضم المجموعة الثانية الديدان تفترس غيرها من الديدان الثمبانية، وتضم المجموعة الثالثة الديدان المتطفلة التي تهاجم جذور النبات وتعيش داخل أنسجته. وتتواجد كلتا المجموعتان الأولى والثانية بكافة عالية في التربة مقارنة بالمجموعة الثالثة

السروت وزوا: تعتبر من أبسط أشكال الحياة الحيوانية، فهي كائنات حية دقيقة وحيدة الخلية يتراوح حجمها ما بين بضعة ميكرونات إلى خمسة ملليمترات، ويصل عدد أجناس البروتوزوا المعروفة الآن نحو 10 ألف نوع تتباين فيما بينها من حيث الشكل والحجم وطريقة التكاثر.

وتتكاثر البروتوزوا بطريقة الانقسام الثنائي البسيط الذى بيدا بانقسام نواة الخلية البالغة إلى نواتين ثم ينشطر جسم الحيوان إلى جزئين، يحتوي كل منهما على نواة ويعيش مستقلاً بذاته. وتلجأ بعض أنواع البروتوزوا عند تعرضها لظروف غير ملائمة إلى تكثيف البروتوبلازم الموجود بها وإحاطته بجدار سميك مكونة ما يعرف بالحوصلة التي يكمن داخلها الحيوان ساكناً حتى تتحسن الأحوال فتنفجر ويخرج منها الحيوان ليمارس حياته العادية مرة ثانية. ولا يمكننا أن نعتبر التحوصل طريقة من طرق التكاثر مثل الانقسام الثنائي البسيط حيث أن الحوصلة الواحدة يخرج منها حيوان واحد فقط، ولكنها بلا ريب إحدى وسائل حفظ النوع.

ومن النادر أن يحدث التكاثر الجنسي في البروتوزوا، وإن كان نفر من العلماء قد أشار إلى حدوثه في بعض أنواع منها، ووصفوه بأنه يتم باتحاد خليتين مع اندماج ماداتهما النووية والخلوية ثم تكوين جراثيم لا تلبث أن تتابع تكاثرها بطريقة الانقسام الثائي البسيط. وتقسم البروتوزوا بناء على حركتها وتكوين الحوصلة بها من عدمه إلى الطوائف الآتية:

- طائفة ذوات الأرجل الكاذبة، تتحرك بواسطة استداد من البروتوبالازم تعرف بالأرجل الكاذبة.
- طائفة ذوات الأسواط: تتحرك بواسطة سوط أو أكثر يفطى الخلية.
- طائشة ذوات الأهداب: تتحرك عن طريق الأهداب التي عادة ما تكون موزعة على جسمها بالتساوي أو قد تظهر متمركزة في مناطق معينة دون غيرها (الشكل رقم ٤٤).

طائفة ذوات الجراثيم، وهي البروتوزوا غير القادرة على الحركة والتي عادة ما تكون متطفلة.

وتتنشر البروتوزوا انتشارا واسعاً في مختلف النظم البيئية، فهي تميش في مياه الأنهار والمحيطات والبرك وفي الطبقات السطحية من التربة الزراعية، بجانب تواجدها في أمعاء الكثير من الحيوانات. وعلى الرغم من الدور المفيد الذي تلعبه البروتوزوا في زيادة خصب التربة، إلا أن الكثير من أفرادها يسبب المرض للإنسان والحيوان.

وقد عزل العلماء أكثر من ٢٥٠ نوعاً من البروتوزوا تتغذى أغلبها على المواد العضوية في التربة، ويلتهم البعض منها البكتيريا.

- الحيوانات الدوارة الدقيقة؛ تعيش في التربة الرطبة، وتظهر تحت الجهر على هيئة أقراص تحمل دوائر منتظمة من الأسواط وتتحرك مثل العجلة الدوارة، وتجذب ثلك الأهداب المواد العضوية من المحلول الأرضى للتربة وتحللها داخل خلاياها قبل أن تطلقها مرة أخرى في صورة مركيات عضوية سبيطة التركب.
- الديدان الأرضية؛ تتشكل الديدان الأرضية على هبئة حلقات تصل منا بين ٢٠٠-٣٠٠ حلقية في الدودة الواحدة تتكرر في كل حلقية كنافية الأعضاء الداخلية للدودة. ويوجد على كل حلقة أربعة زوائد شوكية متصلة بمضلات تحركها وتساعدها على حضر الأنفاق في الترية في جميع الاتجاهات. كما أنها مزودة بعضلات أخرى تمكتها من زيادة أو نقص طولها أو حجمها . وتستطيع الديدان الأرضية تكوين شرائق تمكنها من مجابهة الظروف البيئية الماكسة من جفاف ودرجات حرارة غير مناسبة، وقد يطول بقاؤها في الشرنقة عدة سنوات.

وتتتشر الديدان الأرضية في التربة جيدة الصرف الغنية في المواد المضوية، يصل عددها إلى عدة مالايين دودة في الفدان الواحد، وهي تساهم بصورة فعالة في خلط طبقة الترية السطحية، وتستطيع أن تنقل قرابة ٥٠ طن من الطبقة تحت السطحية للترية وتمزجها مع الترية السطحية كل عام، وتمتبر وفرة الديدان الأرضية في الترية من مؤشرات الرتقاع مستوى خصوبتها، طالما أنها تدعم بناء الترية وتزيد كمية الحبيبات المجمعة بها، ناهيك عن تفنيتها على المواد العضوية إلى تتحلل داخل أجسامها وتخرج مرة أخرى إلى الترية في صورة صالحة يمكن للنباتات امتصاصها، وتقدر كمية الترية التي تلتهمها الديدان الأرضية وتمر في فتاتها الهضمية وتتعرض لفعل الإنزيهات الهاضمة المختلفة بنحو ١٥ طن للفدان (الشكل رقم ٢٥).

ويصل وزن مـتـبـقـيـات الديدان الأرضـيـة إلى قـرابة ٨ طن لكل فـدان تحتوى على كميات كبيرة من النيتروجين والكالسيوم والماغنسيوم والفسفور وغيرها من باقى عناصر غذاء النبات.

ومع حركة الديدان الأرضية في التربة صعوداً وهبوطاً تتكون بها العديد من الأنفاق الدقيقة التي تدعم تهوية التربة وتجديد الهواء بها مما ينعكس بالفائدة على نشاط ومستوى فاعلية الكائنات الحية الدقيقة الهوائية القاطنة بها.

وتفضل الديدان الأرضية الترية الرطبة خفيفة القوام الغنية بالمواد المضوية ويندر تواجدها في الترية الرملية ولاسيما في المناطق القاحلة وشبه القاحلة، وهي تتأثر بشدة بالتسميد المضوي الذي يزيد من تمدادها حتى ١٣ ألف، دودة في الفدان من الترية المسمدة عضوياً. ويصفة تقريبية، وياعتبار أن متوسط وزن الدودة الأرضية نصف جرام، يتراوح وزن الكلة الحية لديدان الأرض بين ٧ – ٥٠٠ كيلوجرام في الفدان.

■ الضيروسات، تظهر الفيروسات تحت المجهر الإلكتروني على
 شكل كرويات أو عصى صفيرة للغاية وتتباين في أحجامها بدرجة كبيرة

حيث تتراوح ما بين ٠٠٨ ، ميكرون في الأنواع الصغيرة لتصل إلى ٠٠٥ ميكرون في الأفراد الكبيرة، وتقسم الفيروسات إلى ثلاثة محموعات رئيسة حسب نوع العائل الذي تتطفل علية وطبيعة الحامض النووي الكون لها وهي الفيروسات الحيوانية والفيروسات النباتية والفيروسات البكتيرية. وتتكون الفيروسات الحيوانية ومعظم الفيروسات النياتية من الحامض النووي ريبونيوكليك، بينما يتركب القليل من الفيروسات النباتية من الحامض النووي ديزوكسي ربيونيوكليك. ويمكن بسهولة أن نحصل على كمية كبيرة من الفيروسات النباتية، بعكس الفيروسات الحيوانية التي يصعب منالها، مما جعل معظم الدراسات والبحوث تتجه صوب الفيروسات النباتية.

وتتركب الفيروسات البكتيرية، التي تعرف بالبكتيريوفاج، من الحامض النووي ديزوكس ريبونبوكليك، ويظهر البكتيريوفاج على شكل رأس منشورية بتراوح طولها ما بين ٦٥ – ٩٥ ماليميكرون ويلتصق في مؤخراتها ذيل قطره ٢٥ ملليميكرونا ويختلف في طوله ما بين عدة ملليميكرونات قليلة حتى ١٠٠ ميلليميكرون ( الشكل رقم ٢١).

وتبدأ دورة حياه الفيروس البكتيري بالتصاقه عن طريق الذيل على سطح الخلية البكتيرية ثم إذابته لجدار الخلية في مكان الالتصاق ورحيل مادته النووية من داخل غلافها البروتيني إلى داخل الخلية البكتيرية، وما أن يستقر الحامض النووي القادم من الفيروس داخل الخلية البكتيرية حتى نجده يحل محل الحامض النووي البكتيري الذي يوجه جميع المسارات الأحيائية ويعدلها إلى تكوين ملايين الوحدات المشابه له، ثم يحيط كل حامض نفسه بجزء من بروتين البكتيريا مكوناً غلافاً واقياً حوله ثم يخرج من الخلية البكتيرية بعد هلاكها ملايين من الفيروسات تجد في البحث عن خلابا بكتيرية لأخرى لتعيد دورة حياتها.

ويمكن مشاهدة الفيروس البكتيري بتجربة بسيطة نزرع فيها سلالة

من البكتيريا المرضية داخل طبق بترى على بيئة مغذية مناسبة مع إضافة قليل من مياه الصرف الصحى الحاوية للفيروسات، وتحفظ الأطباق عند درجة ٣٧ مئوية لمدة ٢٤ ساعة، ونفحصها لنرى بها من بقع شفافة خالية من النمو البكتيري الذي يغطى كافية أرجاء الطبق. تلك البقع هي المناطق التي هلكت فيها البكتيريا بفعل الفيروس،

ولابد ثنا من وقفة قصيرة هنا... هل هذا التكوين الذي يقف بين مملكة الأحياء وعالم الجماد، حياً أم غير حي؟، وماهية الحياة والموت؟. فالفيروس داخل الخلية الحية بمارس الكثير من مظاهر الحياة، بينما هو خارجها يتباري مع المركبات المتبلورة في خصائصها، وثمة ظاهرة هامة في الفيروس وهي أنه يفقد القدرة على الحياة بمجرد فقده لغلافه البروتيني، وعندما يعاد إليه تعود معه مظاهر الحياة. إن الكائن الحي كما عرفه عالم الفيروسات لوريا هو ذلك الكائن الذي يمكنه الاحتفاظ بتركيبه البنائي خلال دورة حياته، وينطبق هذا على الفيروسات.

## كيف تحيا الكاننات الحية الدقيقة

استطاع الإنسان أن يميز بقطرته منذ الأزل بين الأحياء وما دونها مما خلق الله سبحانه وتمالى حتى أكتشف عالم الكائنات الحية الدقيقة بأفراده المتوعة وظهرت من بينها كائتات حية غاية في الصغر لم يخطر بيال بشر على من المصور أنها من الأحياء مثل القيروسات، مما بلبل أفكار الناس وقلل من قدراتهم على التمييز بين الأحياء والجماد، وأضحى مفهوم ماهية الكائن الحي غير محدد بين الفلاسفة والعلماء وعامة الناس، كل يفسره على هواه.

ويشترط العلماء لوصف أي كائن بالحياة أن يتسم بالصفات الأساسية الآتية:

- التمثيل الفذائي (الأيض): يشمل جميع التفاعلات الأحيائية التي تجرى داخل الخلية من بناء وهدم وتنساب من خلالها الطاقة الضرورية لحياة الكائن الحي.
- النمسور هو النتيجة الماشرة لعمليات التمثيل الفذائي، حيث يزداد الكائن الحي في الحجم، وعادة ما يصاحب ذلك وفي نفس الوقت تغيراً في شكله ووزنه،
- التكائسر، أهم ما يتصف به الكائن الحي، حيث أن الأحياء قادرون بذاتهم على إنتاج كائنات حية أخرى مشابهة لهم تحمل صفاتهم، ولها القدرة على توريثها للأجيال التالية. وقد يحدث في بعض الأجيال تغير في صفات الكائن الحي يعرف بالطفرة، وهي صفة من المكن أن يتسم بها غير الأحياء،

وقد يخطر على البال أن كل كائن حي يعيش على سطح الكرة الأرضية بطريقة مستقلة مختلفة عن غيره من سائر الأحياء، أو أن النباتات لها طريقة في الحياة تخالف طريقة الحيوانات أو الطريقة التي تحيا بها الكائنات الحية الدقيقة غير أن تلك الصورة ليست صحيحة تماماً، فالحياة في كافة صورها النباتية والحيوانية والدقيقة تسرى في الخلايا الحية على وتيرة واحدة وإن كان هناك بعض الاختلافات في المسالك الأحيائية، إلا أن الأساس واحد لجميع الكائنات الحية.

وبالنظرة المتعمقة لملاقات الأحياء ببعضها البعض، نجد بين أيدينا دورة محكمة تجرى فيها الحياة على سطح الأرض تشارك فيها جميع الكائنات الحية، كل له دور يؤديه بدقة بالغة لا يحيد عنه، حتى لا يختل التوازن الكوني وتختل الأمور وريما تقف عجلة الحياة على سطح الكرة الأرضية.

تبدأ دورة الحياة على سطح الكرة الأرضية بسقوط أشعة الشمس على

المادة الخضراء (الكلوروفيل) المنتشرة في النباتات والعديد من الكائنات الحبة الدقيقة (الطحالب) لتتحول داخل خلاياها من طاقة ضوئية إلى طاقة كيميائية يستغلها الكائن الحي في تخليق بعض المركبات البسيطة التي سرعان ما تدخل في شبكة معقدة من مختلف المسارات الأحيائية تستخدم فيها مختلف العناصر الغذية، مخلقة العديد من عناصر الحياة كالبروتينات والدهون وغيرها . ويتفذى الحيوان على النباتات وعلى غيرم من الحيوانات ويميد تكسير مركباتها داخل خلاياه حتى تتساب منها الطاقة التي يستخدمها في مختلف مظاهر حياته. وبعد أن تموت النباتات والحيوانات، بل وأحياناً كثيرة في أثناء حياتها، تنمو عليها الكائنات الحية الدقيقة مستخلصة ما بها من طاقة وتعيدها إلى مكوناتها الأولية التي سرعان ما تجد طريقها إلى التربة، وتتمو عليها نباتات جديدة تعيد دورة الحياة مرة أخرى وهكذا.

ويبدو لنا واضحاً جلياً من خلال هذا الإطار المام لملاقة الكائنات الحية ببعضها البعض أن الخلية الحية هي الأساس الأول للحياة وهي السرح التي تجري على خشبته جميع صور النشاط الأحيائي. ولقد أكد العلم الحديث هذا الرأى حيث قدر العلماء عدد التفاعلات الأحيائية التي تجرى في الخلية بما لا يقل عن ألفين عملية أحيائية في نفس الوقت وفق نظام رائع بديع.

وكي نصل إلى إجابة شافية عن كيفية حياة الكائنات الحية الدقيقة، تتير أمامنا الطريق كي نستوعب دور الكائنات الحية الدقيقة في الحياة وفي نظم الزراعة النظيفة، دعنا نفحص مكونات خلية حية ولتكن خلية بكتيريا إذا ما نظرنا إليها من خلال المجهر الإلكتروني.

ويوضح الشكل رقم (٢٧) أن الخلية البكتيرية مثلها مثل أي خلية أخرى

تتركب من بروتوبلازم يحتوي على سيتوبلازم يحيطه غشاء سيتوبلازمي رقيق ويغلفه من الخارج الجدار الخلوى الذي قد تحميه كبسولة تكونها بعض أنواع البكتيريا. ويوجد وسط السيتوبلازم منطقة كبيرة يتمركز فيها السائل النووي تمرف بالنطقة النووية، وهي البديل للنواة المتطورة في الخلايا الحية الأخرى. ولا يظهر في الخلية البكتيرية أي فراغات داخل السيتوبلازم، بل تتواجد بها بعض المواد الغذائية المخزنة التي تختلف في طبيعتها حسب نوع البكتريا. وفي بعض الأنواع المتحركة من البكتريا تنشأ الأسواط من داخل السيتوبلازم، وتمتد إلى خارج الخلية حيث تؤدى دورها في حياة الميكروب.

ولكي يستطيع أي كائن حي دقيق النمو يجب أن يتحصل من الوسط النامي فيه على جميع العناصر الفذائية الضرورية التي تتطلبها سائر العمليات الأحيائية داخل خلاياه، مع توفر مصدر طاقه مناسب يستغله في مختلف مظاهر حياته.

وتحتاج الكائنات الحية بصفة عامة إلى المديد من المناصر الفذائية كي يصير نموها على الوحه الأكمل، ومن العناصر الفذائية ما يقوم بدور بنائي في الخلية أي يدخل في تركيب مكونات الخلية الحية، ومنها ما يقوم بدور وظيفي أي يسير الحياة داخل الخلية، وهناك في نفس الوقت من العناصر ما يقوم بكلا الدورين، مما يوضح لنا مدى تعقد وتداخل مختلف السالك الأحيائية داخل خلايا الكائنات الحية.

وتتقسم العناصر الفذائية إلى مجموعتين، الأولى يتطلبها الكائن الحي بكميات كبيرة وتعرف بالعناصر الكبرى مثل الإيدروجين والأكسجين والكربون والنيشروجين والفسفور والبوتاسيوم والكبريت والكالسيوم والماغنسيوم، والثانية يتطلبها الكائن الحي بكميات صفيرة وتعرف بالعناصر الصغرى مثل الزنك والحديد والمنجنيز والنحاس والموليبدنم البورون والكوبالت، ولا يجب أن نفهم من هذا التقسيم أن الكائن الحي الدقيق يمكنه الاستفناء عن أي عنصر من تلك المناصر ولاسيما العناصر الصغرى، فالعناصر كلها ضرورية للكائن الحي ولا يمكن أن تقوم له قائمة في غياب أى منها، وعلى سبيل المثال فالكائنات الحية الدهيقة لا تستطيع النمو في بيئة خالية من عنصر الحديد مثلها مثل البيئة الخالية من عنصر الفسفور، على الرغم من أن نسبة الاحتياج من العنصر الأول إلى العنصر الثاني في الفطريات تبلغ 1: ٥٠٠٠ مرة، فلكل عنصر دوره في الحياة،

ويجانب توفر تلك المناصر الفذائية، فإن بعض الكائنات الحية الدقيقة يتطلب نموها توفر بعض المركبات العضوية في البيئة التي تتمو بها حيث لا يتسنى لها أن تخلقها بنفسها داخل خلاياها، وتعتبر من ضرورات حياتها. ويطلق على تلك المواد عوامل النمو التي عادة ما يتطلبها الكائن الحي الدقيق بكميات صغيرة بمقارنتها باحتياجاته النيتروجينية والكريونية ومن أمثلة تلك العوامل الأحماض الأمينية والفيتامينات.

وتتفاوت مصادر ونوعية غذاء الكائنات الحية الدقيقة، فبعضها يحصل عليها من مصادر عضوية، في حين يحصل عليها البعض الآخر من مصادر غير عضوية، وفي نفس الوقت هناك من الكائنات الحية الدقيقة ما يبالغ في احتياجاته الغذائية ويرفض النمو في وجود أي غذاء أخر عما اعتاد عليه من غذاء. فترى بعض الكائنات الحية الدقيقة التي تتغذى على المواد المعدنية ترفض تماماً النمو في وجود أية أثار للمركبات العضوية في الوسط النامية حيث تعمل كمثبطات لنموها.

وبجانب المناصر الفذائية تحتاج الكائنات الحية الدقيقة إلى مصدر طاقة مناسب يمكنها من تسيير مختلف مسارات الحياة داخل خلاياها. فحين نجد أن الطحالب ويعض النباتات الأولية والبكتريا القادرة على التمثيل الضوئي تحصل على طاقتها من ضوء الشمس، فإن كافة الكائنات الحية الدقيقة الأخرى الخائية من الكلوروفيل لا تستطيع ممارسة عملية التمثيل الضوفي. ولذا يصبح لزاماً عليها أن تحصل على الطاقة اللازمة لحياتها بطريقة كيميائية أحرى من خلال عمليات الأكسدة أثناء التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي والتخمر، واستناداً إلى ذلك، تقسم الكائنات الحية الدقيقة طبقاً لنوعية غذائها ومصدر طاقتها إلى المجموعات التالية:

- الكانتات العية اللقيقة ذاتية التقائية، تضم الكائنات الحية الدقيقة التي تحصل على غذائها الكربوني من المسادر المعدنية الخالصة، وهي تقسم حسب مصدر طاقتها إلى:
- طاقة شوثية تشمل الكائنات الحية الدقيقة القادرة على تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية تخزنها في خلاياها وتمبير بها حياتها.
- طاقة كيميائية، تضم الكائنات الحية الدقيقة التي تعجز عن استعمال الطاقة الضوئية وتحصل على الطاقة اللازمة لحياتها من خلال عمليات أكسدة المواد المدنية.
- الكائنات الصية الدقيقة غير داتية التفدية، تضم الكائنات الحية الدقيقة التي تحصل على غذائها الكربوني من المواد المضوية وتستطيع في نفس الوقت أن تتفذى على كل من النيت روجين المضوي والمدني. وتقسم تلك المجموعة من الكائنات الحية الدقيقة حسب مصدر طاقتها إلى:
- طاقة ضوئية، تضم مجموعة الكائنات الحية الدفيقة التي تستغل
   الطاقة الضوئية في تسيير أمور حياتها.
- طاقة كيميائية، تضم الكائنات الحية الدقيقة التي تقوم بأكمدة المركبات العضوية داخل خلاياها وتحصل منها على الطاقة.

ويحتوي كل كائن حي على كمية من الطاقة تقاس بمدى قدرته على القيام بعمل ما، وتتواجد تلك الطاقة بداخله على صورتين، طاقة حرة يمكن له أن يستفيد منها في إدارة العمليات الأحيائية في خلاياه، وطاقة داخلية ترابط داخل المركبات الكيميائية، وعادة لا يستغلها الكائن الحي في أمور حياته. وفي أى تفاعل أحيائي غالباً ما نجد فرقا بين كمية الطاقة الحرة للمواد الناتجة من التفاعل والمواد الداخلة فيه، إما بالزيادة أو بالنقص إلا في بعض الأحيان القليلة التي يتصاوى فيها مقدار الطاقة الحرة على خانبي التفاعل. وللتغير في الطاقة الحرة في أى تقاعل أحيائي مغزى هام، فؤ كان التغير في الطاقة الحرة بالزيادة، هغندما تكون كمية الطاقة الحرة في المواد الناتجة من التفاعل أكبر من كمية الطاقة الحرة الداخلة في المؤاد الناتجة من التفاعل أكبر من كمية الطاقة الحرة المداذ للمواد الداخلة في التفاعل، يدل هذا على أنه كي يتم مثل هذا النوع من التفاعلات يتحتم على الكائن الحي أن يوفر له مصدر طاقة خارجي.

وعلى المكس من ذلك هإذا كنانت الطاقة الحرة للمواد الناتجة من التفاعل أقل من الطاقة الحرة للمواد الداخلة في التفاعل، فإن مثل هذه التفاعلات تتساب منها الطاقة. وفي حالة ما إذا كانت كمية الطاقة الحرة في المواد الناتجة من التفاعل معادلة لكمية الطاقة الحرة في المواد الداخلة في التفاعل، فإن هذا يعني أن مثل هذا التفاعل الأحيائي لا يحتاج ولا يصاحبه أي تغير في الطاقة.

وهنا قد يتبادر إلى الذهن سؤال هام، فطالما أن الخلية الحية تعج بالمديد من التفاعلات الأحيائية التباينة، بمضها يتطلب طاقة خارجية، في حين ينساب من البعض الأخر فائض من الطاقة، فما مصير تلك الطاقة، وما هو النظام الذي يوفق بين مختلف أنواع التفاعلات داخل الخلية، ويسير الكائن الحي حياته وفق نظام بديع أحكم تخطيطه ولا يمكن أن يحيد عنه، فقد خلق الله سبحانه وتعالى داخل خلايا الكائنات الحية من النظم ما يكفل لها تخزين الطاقة لحين الحاجة إليها. فالخلية الحية تقوم

بتخزين أي كمية من الطاقة تتساب خلال العمليات الأحيائية على هيئة رابطة فسفورية ذات طاقة عالية، بتحويل وحدة من المركب أدينوزين ثنائي الفوسفات الذي يسهل تحلله بسرعة في الاتجاه المكسي عند الحاجة إلى الطاقة في أى بقعة من بقاع الخلية، ثم يعود إلى سيرته الأولى على هيئة أدينوزين ثنائي الفوسفات وهكذا، ومن هذا يتضح أن الأدينوزين ثلاثى الفوسفات يمتبر بمثابة بطارية الخلية التي تقوم بإمداد الكائن الحي بما يتطلبه من الطاقة لتسيير مختلف مساراته الأحدائية.

وتحصل الكاثنات الحية على الطاقة كما سبق أن ذكرنا إما من خلال عمليات الأكسدة الأحيائية أو التمثيل الضوئي باستخدام أشعة الشمس.

وتتم الأكسدة الأحيائية داخل الخلايا من خلال عمليات أكسدة يقوم فيها الكائن الحي بنزع الإلكترونات من المواد التي يؤكسدها، يصاحبها عمليات اختزال ينقل فيها تلك الإلكترونات إلى المواد التي يختزلها، ويصاحب عملية نزع الإلكترونات من المواد المؤكسدة انسياب الطاقة التي سرعان ما يخزنها الكائن الحي في روابط فوسفاتية. وبالنسبة لتيار الإلكترونات فانه يتقل عبر المديد من النظم الأحيائية في الخلية حتى يستقر به المقام في نهاية المطاف عند المواد المختزلة، وتقسم سبل الحصول على الطاقة في الكائنات الحية حسب نوعية المستقبل النهائي للإلكترونات

- تنفس هوائي: يستخدم فيه الكائن الحي الدقيق اكسوجين الهواء
   الجوى كمستقبل نهائي للإلكترونات.
- تنفس لا هوائي، يستخدم فيه الكائن الحي الدقيق اكسوجين بعض المركبات المعدنية مثل النترات والكبريتات والفوسفات كمستقبل نهائي للإلكترونات.

تخمر، يستخدم فيه الكائن الحي الدقيق اكسوجين بعض
 المركبات العضوية كمستقبل نهائي للإلكترونات.

وما أن يتوفر للكائن الحي الدقيق عناصر غذائه الضرورية بكميات 
تكفل له الحياة، مع مصدر طاقة مناسب بيداً في تسبير عجلة الحياة داخل 
خلاياه من خلال المديد من المسارات الأحيائية المتداخلة، تلعب فيها 
الإنزيمات، وهي مركبات بروتينية متخصصة تقوم بدور العامل المساعد في 
التضاعلات الأحيائية، الدور الأساسي، فالخلية الحية بها العديد من 
الإنزيمات منها ما يقوم بتكسير المركبات الكبيرة إلى مركبات صفيرة، ومنها 
ما يقوم بتجميع المركبات الصفيرة في مركبات كبيرة، ومنها ما يقوم 
بالتنفس وغيره من مختلف مظاهر الحياة، ولكل إنزيم تركيب خاص ودور 
محدد يناط به وفق ما هو مستطر داخل نواة الخلية الحية.

وتسير التفاعلات الأحيائية داخل الخلايا في مسارات متباينة، وفي خطوات منتابمة، فهناك مسارات لتخليق الكريوهيدرات ومسارات لتخليق البروتينات ومسارات لتخليق الدهون والزيوت والفيتامينات وغيرها تسير جنباً إلى جنب في شبكة معقدة متداخلة.

ولا ربب أننا بتفهم كيفية سريان الحياة، في خلايا الكائنات الحية الدقيقة، التي يناط بها دور رئيس في نظم الزراعة النظيفة، يمكننا ضبط ممارستنا الزراعية بما يكفل إثراء منطقة جنور النباتات خاصة والترية عامة بنوعيات مرغوية من تلك الكائنات الحية الحقيقية. كما أن معرفتنا بمتطلبات حياة مختلف الكائنات الحية الدقيقة تمكنا من توفير البيئة التي بمتطلبات حياة مختلف الكائنات الحية الدقيقة تمكنا من توفير البيئة التي تناسب نموها وتعظم عطائها وتهيئ لها من أمرها رشدا.

## العلاقات بين الكائنات الحية الدقيقة في التربة

التربة الزراعية هي البيئة التي يعيش فيها تنوع ضخم من الكائنات الحية الدقيقة ويجرى بها دوماً ملايين التفاعلات التي تعتبر مسئولة عن إتمام دورة الحياة في الطبيعة. ويظهر بين تلك العشائر الحية أشكالاً مختلفة من العلاقات تتبدل باستمرار مع تبدل الأحوال في التربة وحسب نوعية التنوع الأحيائي بين ثناياها فيما يعرف بالتوازن الأحيائي. وكافة الكائنات الحية الدقيقة تعيش في التربة متجاورة في نفس الكان، وتارة نجد علاقاتها ببعضها البعض متعادلة بمعنى أن يعيش كل منهما مع الأخر بدون أن يؤثر فيه بأي أثر نافع كان أو ضار، أو تعاونية يفيد كائن حي غيره عن طريق إعداد غذائه أو تحليل المواد السامة التي قد تكون موجودة في التربة وتحد من نموه، أو تكافلية وهيها يتعاون كائنان ويستجيب كل منهما لنمو الأخر ويفيده في نموه، أو تنافسية وفيها تتنافس الكائنات الحية الدقيقة على الفذاء أو المكان أو الهواء، أو تضادية وفيها يفرز كائن حي دقيق بعض المركبات في الوسط المحيط بالتربة بما بلائم نموه وفي نفس الوقت يحد من نمو غيره من الكائنات الحية الأخرى، أو تطفلية وفيها يكون الهجوم مباشراً كما في حالة تغذى بعض الكائنات الحية الدقيقة على غيرها من الكائنات الحية الأخرى.

تلك هي صورة عامة لمختلف الاحتمالات التي يمكن أن توجد وتحدد وتنظم عبلاقات الكائنات الحيبة في التربة الزراعية. وحتى تسيير نظم الزراعة النظيفة صوب تحقيق أهدافها علينا مراعاة طبيعة تلك الملاقات بين الكائنات الحية الدقيقة بعضها البعض، والسعى نحو تسخير تلك الملاقات بما يعود بالنفع على الإنتاج الزراعي كما ونوعاً.

وتدلنا الشواهد العلمية العديدة أن هناك تداخل يتسم بالتعقيد بين كل تلك العلاقات بمضها مع بعض محصلته إتمام دورة العناصر الطبيعية. ويمكن أن تقسم العلاقات بين الكائنات الحيبة الدقيقة في التبرية إلى قسمين رئيسين هما: علاقات تعاونية، وعلاقات تضادية. وتشمل العلاقات التعاونية صور التعادل والتعاون والتكافل، بينما تشمل الملاقات التضادية صور النتافس والتضاد والتطفل.

وتعتبر علاقات التعادل إحدى صور العلاقات بعن الكائنات الحية التي تميش خلالها في سلام ووئام مع بعضها البعض دون أن يكون هناك أي أثر ضار أو نافع من كائن حي تجاه كائن آخر، وتلك العلاقات كثيرة الحدوث في الطبيعة طالمًا أن كل كائن حي يقوم بدوره في الحياة، وتتوفر له مطالبه كاملة في الوسط الذي ينمو به. وفي ذات الوقت لا تتداخل تلك المطالب مع احتياجات غيره من الكائنات الحية الأخرى.

وهناك العديد من صور التعاون بين الكائنات الحية الدقيقة في التربة فبعضها هوائي بمعنى أنه لا يمكنه النمو في غياب الأكسجين الجوي، بينما البعض الآخر لا هوائي يعتبر الأكسجين من العناصر السامة التي قد تقتله وتمنع نموه، ويوجود هنين النوعين من الكائنات الحية في التربة تظهر بينهما إحدى صور التعاون، حيث يستهلك الكائن الأول الأكسجين من الوسط مما يفسح المجال أمام نمو الكائن الثاني، وهنا تكون الاستفادة من طرف واحد فقط، حيث يستفيد الكائن الحي الدقيق اللاهوائي من تلك الملاقة في حين أن الكائن الهوائي لا يستفيد منها.

وتتماون الكائنات الحية الدقيقة في مميشتها عن طريق قيام بمضها بتحضير وإعداد غذاء البعض الآخر، فهناك من الكائنات الحية الدقيقة ما يقوم بتحليل المواد المضوية صعبة التحلل إلى مركبات أبسط يمكن لكائنات حية دقيقة غيرها أن تستعملها في غذائها، وكذلك هناك من الكائنات الحية الدقيقة ما يقوم بتحليل المواد السامة التي قد تكون موجودة في التربة وتعوق نمو غيرها من الأحياء.

وتعتبر إفرازات النباتات الراقية العديد من المركبات الغذائية في المنطقة المحيطة بجذورها (الريزوسفير) إحدى صور التعاون بين الكائنات الحية التي تجعل أعداد الكائنات الحية الدقيقة في تلك البقعة تفوق مثيلاتها في المناطق الأخرى من التربة البعيدة عن جنور النباتات، وذلك ما ثبتفيه نظم الزراعة النظيفة.

وفي أحيان كثيرة قد يزيد التعاون بين الكائنات الحية الدقيقة ويصل إلى درجة التكافل، وفيه يحدث تبادل منفعة بين الكائنين حيث يفيد كل منهما الآخر في نعوه وقد تصل تلك العلاقة أحياناً إلى حد عدم قدرة أي من الكائنين على النعو والاستمرار في الحياة في غياب الكائن الآخر. ومن أمثلة تلك العلاقة ما يوجد بين بعض أنواع الطحالب الخضراء التي تقوم بعملية التمثيل الضوئي وبين بكتريا الأزوتوباكتر المثبتة لنيتروجين الهواء الجوي، حيث يعد الطحاب البكتريا بالمواد الكريوهيدراتية اللازمة له نظير إمدادها له بالمواد النيتروجينية.

وتظهر علاقات التكافل بوضوح بين النباتات البقولية ويكتريا ريزوبيوم المثبتة لنيتروجين الهواء الجوي، وهنا نجد أن الكائن الحي الدقيق يغزو جذر النبات البقولي ويكون عليه عقد جذرية (الشكل رقم ۲۸).

تقوم بتثبيت نيتروجين الهواء الجوي الذي يمد به النبات نظير إمداد النبات له بما يحتاجه من المواد الكريوهيدراتية. وفي هذه الحالة فإن تثبيت نيتروجين الهواء الجوي يرتبط بهذه الملاقة التكافلية للكائنين ولا يمكن أن يتم في غياب واحد منهما.

وكما سبق أن ذكرنا تعمل بعض الفطريات من نوع الميكروهيزيا كجذور لبعض النباتات عن طريق هي فاتها التي تتخلل الجذر الرئيس للنبات وتساعده في امتصاص غذائه من التربة، ويجانب تلك الصور هناك أيضاً علاقات مشاركة يقوم فيها كائنان بهدم وتكسير بعض المركبات الموجودة في البيئة التي لا يمكن لأى منها أن يحللها بمفرده. ومن الناحية الأخرى فبجانب تلك الصور المختلفة للتعاون بين الكائنات الحية تحت الثرى توجد أيضاً وفي ذات الوقت صور تضاد يستطيع فيها كائن حي أن يوقف نشاط غيره من الكائنات الحية الأخرى سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة.

ويمتبر التنافس إحدى تلك الصور بين الكائنات الحية الدقيقة في التربة حيث تتنافس على المكان والغذاء والأكسجين. وعادة ما يتغلب كائن على أخر في هذا الصراع ويسود نوعه. وقد يحدث التنافس بين كائنات من نوع واحد أو بين كائنات من أنواع متقارية أو متباعدة، وفي مثل تلك الحالات يقوم أحد الكائنين بتغير ظروف الوسط بحيث يجعله لا يتلام مع متطلبات نمو الكائن الحي المنافس له. وفي نفس الوقت تتيسر له ظروف الميشة في هذا الوسط الجديد. وتسلك الكائنات الحية الدقيقة في سبيل تحقيق ذلك سبلاً شتى مثل تغير حموضة الوسط أو حالة التهوية به آو غيرها.

وتتغذى الكائنات الحية الدقيقة في الترية بعضها على بعض، فمثلاً نجد أن الغذاء المفضل للبروتوزوا هو البكتيريا، والحشرات تتغذى بشراهة على الفطريات، ويعض أنواع الفطريات تحارب وتقتل ديدان النيماتودا وكذلك نجد من الفيروسات ما يحلل خلايا البكتيريا والنبات والحيوان. وتستغل نظم الزراعة النظيفة تلك النوعية من الملاقات في المكافحة الأحيائية للأهات الزراعية.

ومن أكثر الطرق فاعلية في علاقات التضاد بين الكائنات الحية إفراز السموم وبعض منتجات عمليات التمثيل الغذائي مثل الكيتونات والكعولات والإسترات حيث يقوم أحد الكائنات الحية بإفراز سموم تقتل وتوقف نمو غيره من الأحياء. وفي بعض الأحيان نجد الكائن الحي الدقيق يفرز سموماً تحد من نموه الذاتي، وتعتبر المضادات الأحيائية من أهم تلك السموم التي تفرزها الكائنات الحية الدقيقة في التربة لمحاربة أعدائها في الطبيعة كي تتمكن من الحياة ومن إتمام دورها في الكون.

وقد أكدت المشاهدات العديدة أن الكثير من الكائنات الحية الدقيقة في التربة لها القدرة على إفراز وتكوين المضادات الأحيائية خلال عمليات التمثيل الغذائي. وتحتل مجموعة الفطريات الشماعية (الأكتينوميسيتات) الصدارة بين مجموعات الكائنات الحية الدقيقة في التربة في هذا الصدد، حيث دلت البحوث على أن أكثر من ٧٥٪ من سلالاتها المعزولة من التربة لها القدرة على تخليق مضادات أحيائية. وعلى سيبل المثال فقد تم عزل الأستربتوميسين والكلورامفينيبكول والأكستتراسكلين وغيرها من سلالات فطريات شماعية تقطن الترية.

## النشاط الأحياني في الترية

لا جدال أن خصوبة التربة تحقق استدامة الحياة فوق الكرة الأرضية، غير أن تلك الخصوبة تتناقص دوماً مع زيادة غلة الأراضي الزراعية، ولاسيما تحت نظم الزراعة الكثيفة باستخدام الكيماويات الزراعية، ويصاحب ذلك تدنى في نسبة المادة العضوية والعناصر الغذائية في التربة وتدهورها . وتحت تلك الظروف لا يتسنى تحقيق حتى استدامة الإنتاج الزراعي بمبب تدنى النشاط الأحيائي في منطقة جذور النياتات من جراء غياب مقوماته الأساسية. وقد أنعكس ذلك بوضوح على فشل كثير من النظم البيئية الزراعية تحقيق غلة اقتصادية، مما ألجأ المزارعين إلى إضافة المزيد من الأسمدة المدنية للتربة وأفضى إلى تداعيات معاكسة لا تغطئها عبن من حيث تدهور البيئة ونوعية الفذاء ومدى صلاحيته للاستخدام الأدمى.

وفي غضون القرن الماضي تركز اهتمام علماء التربة بصفة رئيسة على

الصفات الكيميائية والفيزيائية والميكانيكية للتربة. في حين لم تلق الصفات الأحيائية للتربة الاهتمام الكافي إلا خلال العقود القليلة الماضية. وأصبحت المفاهيم الحالية لا تعتد فقط بالصفات الكيميائية والفيزيائية للتربة، بل أيضاً بعمليات تحول المادة العضوية إلى دوبال بواسطة الكائنات الحية الدقيقة.

وفي الوقت الراهن يرصد العلماء فاعلية الكائنات الحية الدقيقة بقياس تنفس التربة بمتابعة استهلاك الأكسجين أو انسياب ثاني أكسيد الكريون. كما تقاس تلك الفاعلية أيضاً بتقدير النشاط الإنزيمي في التربة إما بصورة عامة على هيئة إنزيم الديهيدروجينيز، وإما بصورة متخصصة على هيئة إنزيمات مثل الفوسفاتيز والنيتروجينيز والبروتيز وغيرها. وتؤكد تلك المؤشرات على تحول جذري في تفهم ماهية خصوية التربة، والسعي لتمية وتنشيط فعل الكائنات الحية بها، وهذا ولا ريب أهم ما تصبو إليه نظم الزراعة النظيفة.

التخصيب الاحسيائي



# البـابالشامن التخصيـبالأحـيـائـي

قد يبدو لأول وهلة أن التربة الزراعية لا تزيد عن كونها خليطاً من المواد المعدنية والعضوية يسبح في المياه وتتخلله بعض الفازات. بيد أن ذلك التنظير ينافي الحقيقة، فالتربة الزراعية تأوي ملايين من الكائنات الحية الدقيقة وغير الدقيقة ويجري بين تناياها تنوع ضخم من التفاعلات الأحيائية المتباينة يتم من خلالها إتمام دورات المناصر في الطبيعة وإعداد غذاء النباتات، وبالتالي رفع مستوى خصوبة التربة الزراعية.

وكل بقعة من التربة الزراعية يقطن بها نتوع من الكائنات الحية يتدرج ما بين أشكال الحياة الراقية من جذور النباتات والحيوانات المسفيرة والحشرات، وأشكال الحياة الدنيئة بصورها المتوعة من بكتيريا وفطريات وطحالب وبروتوزوا وفيروسات. وتمثل عشائر الكائنات الحية الدقيقة ما لا يقل عن عُشر وزن التربة، فلا عجب بعد ذلك إذا ما سميت بالتربة الحية. وتقوم تلك الكائنات الحية الدقيقة التي لا ترى بالدين المجردة، بدور رئيس في الإنتاج الزراعي، لا يعرفه الكثير، ولاسيما تحت ظلال نظم الزراعة النظيفة.

ومع انتشار أساليب الزراعة النظيفة في مختلف بقاع المالم ظهرت فكرة إخصاب التربة بأنواع معينة من الكائنات الحية الدقيقة لها دور محدد ومعروف ومفيد لنمو النبات. وعلى الرغم من أن هناك ظلالاً من الشك يحاول بها البعض التقليل من أهمية المخصبات الأحيائية، إلا أن نتائج البحوث والتطبيقات الحقلية العديدة التي أجريت في هذا المجال تشجع على المضي قدماً في صبيل تعميم تلك التقنية درءاً لمشكلات تلوث التربة والمياه والفذاء بفعل الكيماويات الزراعية.

ويفضل نفر من العلماء تحضير مخصب أحيائي خاص لكل محصول، تعزل معتوياته من الكائنات الحية الدقيقة من منطقة جنور نفس النبات، حتى تجد الوسط مناسباً لها تماماً عند إضافتها للترية، وريما ينطبق هذا لدرجة ما أيضاً على جغرافية الموقع، ومازال استخدام الكائنات الحية الدقيقة المطورة وراثياً في إنتاج المخصبات الأحيائية معفوفاً بالمخاطر، ولا يوصى به في المرحلة الراهنة، حتى تستقر معايير الأمان في تلك التقنيات الأحيائية وتطمئن إليها قلوب العلماء فبل قلوب المنتمعين.

ويراعى في التطبيقات الحقلية عدم إقحام الكائنات الحية الدقيقة النافعة الوافدة إلى الترية مع المخصبات الأحيائية في آتون لا يوافق متطلبات نموها ويالتالي تتوء العملية بفشل ذريع. ويتطلب الأمر توفير نظام بيئي صالح لإيواء تلك الكائنات الحية الدقيقة الوافدة على الترية يوفر لها متطلبات نموها ويكفل لها السيادة والغلبة لتحقيق مهامها المرتقبة.

وعلى الرغم من قناعة عدد كبير من مزارعي الزراعة النظيفة بجدوى وفاعلية التخصيب الأحيائي للتربة، يرى البعض الأخر أن مجرد تسميد التربة عضوياً كاف جداً لتتشيط تلك النوعية من الكائنات الحية الدقيقة، وبالتالي فليس هناك مبرر مقبول للسعي نحو تعزيز تواجد تلك الكائنات الحية الدقيقة من خلال التخصيب الأحيائي. بيد أن نتائج البحوث والتطبيقات الحقلية للمخصبات الأحيائية أكنت أن كثافة تواجد الكائنات الحية الدقيقة المستهدفة كانت دوماً أكبر في التربة المخصبة أحيائياً. وما زالت نوعية وفاعلية الكائنات الحية الدقيقة النافعة التي سوف تنشط أو تعزز في أعقاب التسميد العضوي محل تساؤل، وقد لا تكون في مثل فاعلية تلك الوافدة مع التخصيب الأحيائي. كما أن التسميد العضوي قد ينشط أيضاً بعض الكاثنات الحية الدقيقة غير المرغوبة، ويترك الأمر للصراع الطبيعي بين مختلف الكاثنات الحية الدقيقة حتى تستقر الأحوال عند مستوى ما من التوازن الأحيائي.

#### • • تغذية النبات

على مدى القرون الماضية بنل علماء النبات جهوداً هائتة لسبر أغوار البات تغذية النبات بغية تطويرها وتحسينها بما يكفل زيادة غلة الأرض. وبمرور الوقت باتت الصورة أكثر وضوحاً وعرف العلماء أن العناصر المنذية نتدمج في المكونين الصلب والسائل للتربة في صور شتى. ويحتاج النبات كي ينمو نمواً طبيعياً ويغل محصولاً وفيراً إلى توفر مجموعة من المتطلبات للتوازنة بكميات محددة وفي مواقيت معينة من مراحل نموه . وتتحصر تلك المتطلبات في الضوء والتثبيت الميكانيكي والحرارة والهواء والماء والعناصر الغذائية.

وعادة ما تتوفر كافة متطلبات حياة النبات في النظم البيئة الزراعية التي ينمو بها، حيث يحصل منها على متطلباته من الماء والهواء والضوء والحرارة، كما توفر له الترية التثبيت الميكانيكي الذي يحتاجه، وتبقى مسألة توفير عناصر غذاء النبات على مدار اليوم بكميات كافية ومتوازنة وفي صورة بمكنه امتصاصها المحور الرئيس لتقييم مستوى نجاح نظم الزراعة، وعند اختلال التوازن بين المناصر المفنية، يصير المنصر الناقص هو العامل المحد للإنتاج الزراعي، طلما أن مستوى الإنتاج لا يمكن بحال من الأحوال أن يتعدى الحد الذي يسمح به أقل المتطلبات الرئيسة لنمو النبات تيسيراً. ومن أهم عوامل نجاح نظم الزراعة النظيمة تعظيم قدرة التربة على الوفاء بمتطلبات عناصر غذاء النبات وقتما يتطلبها، طالما أن عدم توفر عنصر ممين للنبات وقت الاحتياج إليه يؤثر سلباً على غلة الإنتاج.

وقد تتواجد المناصر المندية في التربة على صورة ذائبة يسهل للنباتات امتصاصها من المحلول الأرضي، بيد أن مقدارها لا يمكن بأي حال من الأحوال أن يلبي متطلبات المحاصيل، كما أنها تتمرض للفقد دوماً مع مياه الصرف، وعادة ما تقرط الكائنات الحية في الترية في استهلاكها. وقد توجد عناصر غذاء النبات على صورة مدمصة على غرويات الترية الصلبة ولا تستطيع النباتات امتصاصها مباشرة بل يجب لأن تتحول أولاً إلى صورة ذائبة في المحلول الأرضي من خلال عدة آليات أهمها التبادل والإذابة والتقييد.

- التبـادل، ينساب غاز ثاني أكسيد الكربون من جذور النبات أشاء عملية التنفس ويذوب في المحلول الأرضي مكوناً حامض كريونيك يحيط بسطوح غرويات الترية حيث يتبادل أيون إيدروجين الحامض مع الكاتيونات المدمصة على سطح غرويات الترية مكونة ملح بيكربونات يذوب في المحلول الأرضي ويتأين ويلامس سطح الجذور ويتبادل مع الإيدروجين المنتشر على سطحها قبل أن ينفذ إلى داخل الجذور.
- الإذابــة،تتحول عناصر غذاء النبات المرتبطة مع المكونات الصلبة للترية إلى صورة ذائبة في المحلول الأرضي بفعل حامض كريونيك الناتج من ذوبان غاز ثاني اكسيد الكريون في المحلول الأرضي، وتزيد سرعة الذوبان بارتفاع درجة حرارة المحلول الأرضي.
- التقيد: عادة ما تفرز جذور النباتات نوعيات متباينة من مركبات مقيدة تنتشر في المحلول الأرضي وترتبط مع عناصر غذاء النبات غير الذائبة وتعيد توزيعها في منطقة الجذور.

وقد أزاح العلماء الستار عن العديد من الآليات التي تفسر كيفية ولوج الأيونات إلى داخل خلايا الجذور، بعضها ويعرف بالامتصاص السلبي لا يرتبط بالمسارات الأحيائية الجارية داخل الجذور، وبعضها الأخر، ويعرف بالامتصاص الإيجابي، يرتبط بمستوى فاعلية تلك المسارات. ويتم الامتصاص السلبي من خلال ثلاث آليات رئيسة هي الانتشار والتوزيع والتبادل.

- الانتشار: يعتبر بمثابة التفسير الأكثر قيولاً لآليات الامتصاص السلبى للأيونات. ويتم بتساوى تركيز العناصر الغذائية في المحلول الأرضى من جراء انتقالها من البقاع الأكثر تركيزاً إلى البقاع الأقل تركيزاً. ويتحدد معدل الانتشار بالفرق بين التركيزيين ويتناسب طردياً معه. ويتم الانتشار أيضاً عندما يكون تركيز العنصر الغذائي أكبر داخل خلايا الجنور منه في المحلول الأرضى، ويتأثر الانتشار بدرجة الحرارة من جراء اختلاف معدلات نفاذ الكاتيونات عن الأنيونات بالإضافة إلى فرق التركيز.
- التوزيع ، يتم توزيع الكاتيونات والأنيونات على جانبي غشاء جدر خلايا الجنور بحيث يزداد تركيزها داخل الخلية كلما زاد تركيزها خارج الخلية في المحلول الأرضى بناء على اتزان الجهد الكهربائي الناتج عن الاختلاف بين نفياذ الكاتيبونات ونفياذ الأنيونات، وهي عملية فيزيائية لا يبذل فيها النبات أي جهد.
- التبسادل، يتحرك المحلول الأرضى داخل القنوات الواسعة والضيقة في جدار خلايا الجنور حيث تنتشر الجزيئات المضوية والأزواج الأيونية ويتم التبادل بينها وبين عناصر غذاء النبات.

ويتم الامتصاص الإيجابي للعناصر المفذية من المحلول الأرضى بمفردة بدون أي تتسيق مع الامتصاص السلبي، وفي أغلب الأحيان يحدثان في نفس الوقت. ويحتاج انتقال المناصر المغنية للنبات إيجابياً داخل خلايا الجذور إلى طاقة تحفظ المناصر المذية الداخلة للجذور بداخلها وتحول دون خروجها مرة أخرى إلى المحلول الأرضى بفاعليات الامتصاص السلبي، وتتوفر تلك الطاقة أثناء ما يعرف بالتنفس اللحي للجذور. كما يرتبط تراكم العناصر المغذية داخل النبات بعمليات التمثيل الغذائي في الجذور،

#### 

يوصف أي عنصر من عناصر غذاء النبات بأنه عنصر ضروري عندما يعجز النبات عن إتمام دورة حياته في غيابه، وعندما يمكن علاج أعراض يعجز النبات عن إتمام دورة حياته في غيابه، وعندما يكون تأثيره نقصه بتوفيره للنبات (الشكلين رقمي ٢٠، ٢٠)، وعندما يكون تأثيره مباشر أعلى النبات. ولا ينشأ من تأثير غير مباشر مثل تتشيط الكائنات الحية الدقيقة. ويجب أن تتوفر عناصر غذاء النبات في الترية على صورة يسهل للنباتات الحصول عليها ويكميات مناصبة في إطار توازن دقيق بين كافناصر الغذائية الكبرى والصفرى.

ومن المؤكد أن النباتات تحتاج ما لا يقل عن ١٦ عنصراً غذائياً ضرورياً تحصل عليها جميعاً من الهواء والماء والترية. ويحصل النبات من الهواء الجوي والماء على عناصر الكريون والإيدروجين والأكسجين، ويحصل من الترية على مجموعة المناصر المفنية الكبرى التي تتمثل في النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والماغنسيوم والكبريت، ومجموعة المناصر الصفرى التي تتمثل في الحديد والمنجنيز والبورون والموليدنم والنحاس والزك والكاور.

ومن الجدير بالذكر أن أنسجة النبات الفضة التي تتركب أساساً من الكربون والإيدروجين والأكسجين، التي يحصل عليها النبات من الهواء والماء أثناء عملية التمثيل الضوئي، تمثل ما بين ٥٥ – ٥، ٨٩٪ من تركيبه، في حين أن الجزء المعدني الذي يمتصه النبات من التربة لا يتعدى ما بين ٥ – ٥، ٠٪ فقط. ونعرض فيما يلي للعناصر الغذائية الضرورية ودورها في تغذية النات:

الأكسجين: يكون نصف المادة الجافة في النباتات، وله دور رئيس
 في عمليات التنفس وأكمدة واختزال العناصر الفذائية، كما أنه
 بتحد معها مكونا المواد العضوية والأكاسيد.

- الكريون: يستخدم في عملية التمثيل الضوئي لبناء المادة الحية وعادة ما يمتص التبات كميات كبيرة منه من الهواء الجوي على هيئة ثانى أكسيد كربون.
- الإيدروجين، يحصل النبات على عنصر الإيدروجين من الماء ويستخدمه مع الكربون والأكسجين في تخليق السكريات خلال عملية التمثيل الضوئي التي تتحول أحيائياً فيما بعد إلى تنوع ضخم من المركبات العضوية.
- الثيتروجين : يوجد معظم النيتروجين في التربة على هيئة مركبات عضوية من البروتينات والأحماض الأمينية، كما يوجد أيضاً على هيئة أملاح الأمونيوم وأملاح النترات أو النيتريت. وتمتص جذور النباتات النيتروجين من التربة على صورتين إما على هيئة أمونيا أو نترات وقد تمتص الجذور أيضاً بعض الصور الأخرى.
- الفسفور؛ يوجد الفسفور في التربة على هيئة مركبات فوسفات كالسيوم آحادية وشائية يمكن للنباتات امتصاصها، أو ثلاثية لا تستطيع النباتات امتصاصها، ويوجد أيضاً على هيئة مركبات عضوية مثل الفيتين والأحماض النووية والفوسفولبيدات، ويسهل تحلل الفسفور من المركبات العضوية وتحوله إلى صورة يمكن للمحاصيل امتصاصها، مقارنة بصور الفسفور المدنية التي تواجه تفاعلات أكثر تعقيدا عند تحولها من صورة إلى آخرى، وعادة ما تتواجد الفوسفات في التربة غير المتعادلة في صورة غير صالحة لاستفادة النبات، ويتطلب الأمر مشاركة الكائنات الحية الدفيقة وجذور النباتات في تحويل كلتا صورتهما المدنية والمضوية إلى فوسفات أحادية أو ثنائية تستطيع النباتات أن والفوسفوليبيدات، وله دور رئيس في تحولات الطاقة في مختلف المسارات الأحيائية في الخلية.

- البوتاسيوم: يوجد في التربة على هيئة معدنية في صخور الفاسبارات والميكا السوداء والبيضاء وسيلكات الألومونيوم المكونة لحبيبات الطين. وتتحول تلك المركبات على مدى طويل من الزمن إلى صور صالحة لامتصاص النباتات. وقد تمتص النباتات البوتاسيوم المنساب من تحال معادن التربة، وقد يفقد بسهولة مع مياه الصرف إلى الطبقات السفلى من قطاع التربة بعيداً عن متاول جذور النباتات. ويحدث مثل هذا في نظم الزراعة الكيميائية عندما يضيف المزارعون السماد البوتاسي دفعة واحدة قبل الري. ومن المكن أيضاً أن يدمص البوتاسيوم على غرويات التربة، التي تسعى نظم الزراعة العضوية إلى تعزيزها، ويحفظ على تلك السطوح حتى تمتصه جذور النباتات. ودور البوتاسيوم على عمل همام في التنفس وفي تمثيل البروتينات وفي تنشيط عمل مركبات عملاقة ذوات وزن جزئي كبير.
- الكالسيوم؛ يوجد في الترية على هيئة ممدنية في صخور الفلسبارات والهورنبلند والكالسيت والدولوميت. وينساب الكالسيوم من تلك الصخور ببطء شديد على مدى الزمن داخل نظام التربة الممقد. ويتوقف مصير الكالسيوم في التربة على عدة عوامل فقد يفقد مع مياه الصرف أو يدمص على غرويات الترية أو يتحول إلى مركبات عضوية داخل الخلايا الحية. وتمتص النباتات الكالسيوم في صورة أيونية حيث يدخل في تركيب بكتات الكالسيوم في الأوراق، وله علاقة وثيقة مع الخلايا المستيمية التي يتكاثر بها النبات، كما أنه هام في تكوين الأزهار وعقد الثمار.
- الماغنسيوم؛ يوجد في التربة على هيئة معدنية في صخور الميكا

والهورنباند والدولوميت والسرينتين. ويشابه ساوك الماغنسيوم في التربة سلوك الكالسيوم لحد كبير، وتمتص النباتات الماغنسيوم في صورة أيونية، ويدخل في تركيب الكلوروفيل، وهو العنصر الأساسي في عملية التمثيل الضوئي، ويرتبط مع الفوسفور في دفع النشاط الإنزيمي في خلايا النبات.

- الكبريت؛ يوجد في التربة على هيئة مركبات معدنية مثل البيريت والجيس، ويتواجد أيضاً في مركبات عضوية متميدة. ويتعرض الكبريت في التربة لجموعة كبيرة من التغيرات الأحيائية تقوم بها نوعيات عدة من الكائنات الحية الدقيقة. وتتحكم صفات التربة في نوعية تلك التحولات الأحيائية وبالتالي تؤثر بدرجة كبيرة على توفره بكميات يمكن للنباتات أن تستفيد منها. ويمتص الكبريث من التربة على هيئة كبريتات، كما يمتصه النبات من الجو على هيئة ثاني أكسيد الكبريت، ويحتاجه النبات بنفس الكميات التي يحتاجها من الفوسفور،
- العناصرالصفري: تحتاج النباتات إلى كميات ضئيلة من عناصر النجنيز والزنك والنحاس والبورون والموليبدنم والكلور بصفة رئيسة لتشغيل النظام الإنزيمي داخل الخلية. ولم يثبت حتى الآن ضرورة عنصري الكوبالت والفانانديوم للنباتات، وقد يكون لبعض الكائنات النباتات احتياجات خاصة من بعض العناصر مثل الدياتومات التي تحتاج لعنصر السليكون لبناء جدرها الخلوية. وقد يوضح تحليل أنسجة النباتات احتواءها على عدد من العناصر التي لا تعتبر ضرورية لنمو النبات،

#### خصوبة التربة من منظور أحيائي

تتحدد مستوى صلاحية عناصر غذاء النبات في التربة بعدة عوامل من أهمها كميات العناصر المغذية الكبرى والصغرى في التربة، والصور التي تتواجد عليها، وفاعلية آليات تغير صورها في التربة، ورقم الأس الإيدروجينى للمحلول الأرضي. وتختلف كمية العناصر المفذية الكبرى والصغرى ومستوى التوازن فيما بينها اختلاقاً شاسعاً بين تربة وأخرى. ومما زاد الطين بلة ما سببته نظم الزراعة الكيمائية، على مدى العقود ومما زاد الطين بلة ما سببته نظم الزراعة الكيمائية، على مدى العقود جراء معدلات التسميد المعدني الضخمة التي لم يراع فيها معتوى التربة بمن كل عنصر. كما أن غالب التسميد المعدني يهتم فقط بإضافة عناصر النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم دون غيرها من العناصر المغذية الأخرى والتي قد يشح محتواها في التربة إلى مستويات تؤثر سلباً على نمو النباتات. وغالباً ما يتم التسميد المعدني في نظم الزراعة الكيمائية بناء على معدلات مسبقة متعارف عليها تضاف في مواقيت محددة، في غيبة إجراء أي تحاليل لمحتوى التربة والنبات من العناصر المغذية.

ويتوقف مستوى خصوبة التربة على قدرتها في تحويل الصور غير الصالحة لاستفادة النبات من العناصر المغنية إلى صور صالحة طالما أن معظم عناصر غذاء النبات توجد في التربة على صورة غير صالحة الامتصاص المحاصيل. وهنا يكمن الفرق الحقيقي بين نظم الزراعة الكيميائية التي تسعى إلى تكرار إضافة كميات كبيرة من الأسمدة المعنية عادة ما يفقد أغلبها مع مياه الصرف ولا يستفيد منها النباتات وتخل بالتوازن الطبيعي بين المناصر الغذائية في التربة، وبين نظم الزراعة النظيفة التي تسعى إلى زيادة قدرة التربة على تحويل المناصر غير الصالحة لامتصاص النباتات إلى صور صالحة بفعل نشاط الكائنات الحية الديقة.

ويبالغ المنظور الكيميائي لخصوبة التربة في تبسيط الملاقات المتداخلة بين السمات الكيميائية والفيزيائية والأحيائية، طللًا أنه تبلور في زمن كانت الملومات المتوفرة عن الكائنات الحية التي تقطن التربة قاصرة. ويرى المنيون بالمنظور الأحيائي للتربة أن النموذج الكيميائي لا يمكن أن يحاكي مدى تباين المنظومة الأحيائية في الحركة وسرعة التغير.

وتقسم التربة من المنظور الأحيائي إلى مكونين، مكون حي نشط متغير ومكون خامل ثابت، ويتركب المقد الحي النشط في التربة من الكائنات الحية الدقيقة والغرويات العضوية والمعدنية ومحلول التربة التي تتداخل مع بعضها البعض في مسارات متباينة معقدة. ويحدد المكون النشط صفات التربة ومستوى خصوبتها، ومن أهم ملامحه محتواه من النيتروجين العضوي الذي يغيب في الجزء الخامل من التربة ويؤثر بصفة مباشرة في نشاط الكائنات الحية القاطنة بها، ويجب النظر إلى المقد المعدني العضوى الأحيائي كمنظومة تتضافر فيها مجموعة من المنظومات الصفيرة التي تكونت بفعل النشاط الأحيائي في التربة.

وهناك أربعة منظومات رئيسة تتواجد في العقد العضوي العدني الأحيائي. تتكون المنظومة الأولى من نطاق صغير يلتف حول المتبقيات البروتينية للنباتات والحيوانات في التربة وتقطن فيه الكائنات الحية الدقيقة المقيمة. وتتكون المنظومة الثانية من عدة نطاقات تحتوي على مواد عضوية غير نيتروجينية وتقطن بين ثناياها الكائنات الحية الدقيقة الدخيلة. وتتكون المنظومة الثالثة، وهي بمثابة المنظومة الرئيسة في التربة الخصبة من كائنات حية دقيقة منتوعة تشمل أعداداً كبيرة من البكتيريا الوافدة، وفيها يتم تحويل العناصر الغذائية إلى صورة صالحة لامتصاص النباتات، كما يتم فيها تثبيت نيتروجين الهواء الجوى وتحليل المواد العضوية. وتتكون المنظومة الرابعة من هيومات الكالسيوم الثابتة (هيومات بيتا) ونشاط الكائنات الحية الدقيقة بها محدود للفاية لفياب النيتروجين بها. ومن المنظور الأحيائي برى الملامة باتريك ثلاثة أنواع من الأيونات في التبرية. يشمل النوع الأول أبونات الصفائح المتبلورة التي توجد في مادة أصل الترية أو بالجزء المعدني منها. وتتحول تلك الأيونات إلى صورة صالحة لامتصاص النبات بسرعة بطيئة جداً، وهي تنساب دوماً في التربة من خلال عمليات التجوية المكانيكية والحرارية والأحيائية وتصبح أبونات حرة في التربة أو على هيئة تجمعات متباينة. ويشمل النوع الثاني الأيونات الجمعة التي قد تكون ذائبة في الماء ولكنها ترتبط بالدوبال، وتعتبر بمثابة مخزون سرعان ما يتحول إلى صورة صالحة لامتصاص النباتات بفعل الكائنات الحية الدقيقة في التربة، وتشمل المجموعة الثالثة الأبونات الحرة وهي غير مرتبطة أو ذائبة في محلول التربة وتكون على درجات متفاوتة من الصلاحية لامتصاص النباتات،

وهناك توازن دقيق بين تلك الصور الثلاث من الأبونات، فعلى سبيل المثال تقدر النسبة بينها في تربة غنية بالدوبال (على هيئة عنصر البوتاسيوم بالكيلوجرام/ فدان) بنحو ٧٠٠٠٠ للأيونات المتبلورة و ١٠٠٠ للأيونات المجمعة و٥ للأيونات الحرة، في حين تقدر النسبة بين الأيونات المتجمعة والأيونات الحرة إلى ١/٢٠٠ .

ويرى المالامة باتريك أن تلك النسب ذات دلالة هامة لنمو النبات من المنظور الأحيائي لمستوى خصوبة التربة. ولا يمكن بلوغ تلك النسبة بمجرد تحلل المادة العضوية في الترية التي ترتبط بها الأيونات المجمعة والاكتفاء بالتسميد المعدني لتعزيز الأيونات الحرة، ومن المؤكد في هذا الصدد أن نشاط الكائنات الحية الدقيقة يعزز العناصر الغذائية ويجمعها داخل مسام الترية وفي الأيونات المجمعة مما يحعلها ميسرة لامتصاص النبات.

وهناك تعقيدات أخرى تحيط بسلوك الأيونات في النظام الأحيائي للترية والنبات، منها على سبيل المثال ظواهر التضاد بين الصوديوم والبوتاسيوم وبين الكالسيوم والماغنسيوم وبين النيتروجين والكبريت. وبذلك يؤدي إضافة بعض الأيونات إلى الترية إلى الإقلال من مدى صلاحية العناصر المضادة لها لامتصاص النباتات. ومما يزيد الطين بلة أن هناك نسب مثالية بين أزواج الأيونات المتضادة ناهيك عن أنواع معادن الطبن التي تقل سعتها التبادلية، مثل الكاؤلينيت، لدرجة تحول دون قدرتها على الامساك بتلك الأبونات.

وقد أدى تطبيق نظم الزراعة الكيميائية على مدى طويل من الزمن إلى تدمير قدرة التربة على الاحتفاظ بالأبونات المجمعة. فقد أدت الأبونات الحرة المنسابة من الأسمدة المعدنية إلى إفساد التوازن بين صور الأبونات المختلفة والإقلال من مستوى صلاحية الأيونات الممصة على معادن الطبن لامتصاص النباتات. ويسبب التضاد بين بعض الأيونات في دفعها بعيداً عن معدن الطين والزج بها في محلول الترية حيث تتحرك مع مياه الصرف ما لم تستطع جدور النبات أو الكائنات الحية الدقيقة امتصاصها على الفور. وبالتالي فنظم الزراعة الكيميائية لا تخل فقط بالنسبة بين الأبونات المجمعة والأيونات الحرة بل تخل أيضا بالنسبة ببن العناصر المعدنية والأيونات الحرة والنسبة بين الأيونات المتبضادة. وترتبط نظم الزراعية الكيمائية بضرورة إضافة المزيد من المناصر الكيماوية دوماً إلى التربة وفي أغلب الأحيان بمعدلات أكبر مما يحتاجها النبات النامي. وأغلب تلك الإضافات تتمياب لتلوث الأنهار والبحيرات والمحيطات بالكيماويات الضارة، ناهيك عن تكلفة تلك الكيماويات التي تهدر بغير جدوى اقتصادية.

وعند دراسة النظام الأحيائي للتربة والنبات بدقة تظهر سلبيات أخرى لنظم الزراعة الكيميائية. فقد أظهرت الشاهدات الحقلية عدم قدرة كثير من النباتات على تكوين الأحماض الأمينيـة من الأبونات المدنيـة التي تمتصها من الترية، وتحتاج في هذا الصدد إلى معاونة الكائنات الحية الدقيقة على تخليق تلك الأحماض داخل خلاياها ثم يمتصها النبات كما هي من محلول التربة. ويمكن تشبيه طبيعة الملاقة بين التربة والنباتات بالنظام الأحيائي داخل معدة الحيوان، فمن المؤكد أنه لا يمكن للحيوان أو الإنسان أن يحيا حياة طبيعية من خلال حقنه دوماً بالمحاليل الفذائية لإقامة أوده. ويعتبر الجهاز الهضمي المليم بما يحويه من كائنات حية دقيقة بمثابة مفتاح للصحة الجيدة وهو يحتاج للمواد العضوية ويكاد ينطبق ذلك تماماً على التربة.

وعلى الرغم من أن بعض الكائنات الحية الدقيقة تقوم بتفاعلات تضر بخصوبة التربة في بعض الأحيان، بيد أن معظمها يعمل على زيادة خصوبة التربة، وفي نفس الوقت فإن النشاط الضار ليس هو القاعدة المامة في التربة بل هو الاستشاء الذي لا يحدث إلا تحت بعض الظروف غير الطبيعية كما في حالة غمر التربة بالماء.

وعندما لا تفي التربة بمتطلبات النباتات والكائنات الحية الدقيقة من المناصر الفذائية يتنافس الطرفان، وتكون الفلبة للكائنات الحية الدقيقة التي تمتص عناصر الفذاء الذائبة وتحولها إلى صورة عضوية داخل خلاياها، يعجز النبات عن الاستفادة منها. بيد أن هذا لا يعتبر بمثابة فقد لمناصر غذاء النبات من التربية، لأن فترة حياة الكائنات الحية الدقيقة تعتبر قصيرة جداً، وسرعان ما ينقضي أجلها وتتحلل خلاياها لتتساب منها المناصر الغذائية إلى التربة مرة أخرى، وهناك من الكائنات الحية الدقيقة ما يؤكسد العناصر المغذية محولاً إياها إلى صورة قد تكون صالحة أو غير صالحة أو غير الحاحة لتغذية النبات حسب الظروف السائدة في وسط التفاعل.

ويتوقف نشاط الكاثنات الحية ومدى النفع أو الضرر منها في إعداد غذاء النبات وتحويله إلى صورة صالحة لاستفادته على حالة الترية وصفاتها، بيد أن المستحدثات العلمية والتقنيات كشفت النقاب عن دور الكثير من عوامل الترية في توجيه نشاط الكائنات الحية الدقيقة في الترية لصالح تحسين خصوبة التربة، وبات من المتيسر الآن التحكم في نشاط الكائنات الحية الدقيقة في التربة بما يعود بالخير على الإنتاج الزراعي.

وقد آن الأوان لتفهم واستيماب المنظور الأحيائي للتربة، طالما أن خصوبة التربة لا يمكن قياسها من خلال اختبارات كيميائية أو فيزيائية. ويسعى المزارع الذي يتبع نظم الزراعة النظيفة جاهداً للحفاظ على المقد المدنى المضوى الأحيائي في التربة بصورة متوازنة.

#### البادة العضبوبية

تتواجد المادة العضوية في التربة بكميات قليلة لا تتعدى ٢٪ في أجود أراضي المناطق القياطة وشب القياحلة، وعلى الرغم من ذلك فيدورها محوري في نظم الزراعة النظيفة طالما أنها تحسن من الصفات الكيمائية والفيـزيائية والأحيائية للتربة وتكفل حسن نمو المحاصيل وزيادة غلتها. وتعتبر المادة العضوية بمثابة مخزن ضخم للعناصر المغذية تتساب منه ببطء شديد، بفعل نشاط الكائنات الحية الدقيقة، حيث توفر غذاء النبات في صورة صالحة لاستفادته على مدار اليوم،

وتتكون المادة المضوية في التربة من متبقيات النباتات والحيوانات والكائنات الحية الدقيقة التي تصل إلى الترية بطرق مختلفة أهمها التسميد العضوي. وتتعرض المواد العضوية في التربة بصفة مستمرة إلى التحلل إلى مركبات بسيطة التركيب بفعل الكائنات الحية الدقيقة التي تجد فيها مصدراً يمدها بطاقة نموها ومتطلباتها من العناصر الغذائية،

وتتواجد المواد العضوية في الترية في ثلاث صور رئيسة هي المواد المضوية الضام التي لم تتحلل بعد ويمكن بسهولة التعرف على أصلها، والمواد العضوية التي في مراحل مختلفة من الثحلل ولا يمكن التعرف على أصلها، والدوبال وهو صورة صعبة التحلل من المواد العضوية يتم تكوينه على مرحلتين متتابعتين، عملية بناء وعملية هدم، وهو مفيد جداً للتربة تحت نظم الزراعة النظيفة. وقد ظهرت في الأسواق مؤخراً مستحضرات دوبالية تضاف للتربة بفية تحسين خصويتها وإنتاجيتها.

وتبدأ عملية تحلل المواد المضوية بواسطة عشائر من البكتيريا والبروتوزوا والفطريات والديدان الأرضية والحلم وغيرها إلى مركبات بسيطة تتكون منها بلازما الترية. وبلازما الترية محلول بروتيني يتكون من البروتينات والأملاح والمواد المضوية المتحللة والمياه، وهي لا تعدو مجرد مياه بل تحاكي في سماتها ودورها الجزء السائل في دم الحيوانات، وهي تدعم حياة كافة الكائنات الحية الدفيقة القاطنة في الترية.

وفي نهاية الأمر تتحول البلازما إلى دوبال على هيئة مواد إسفنجية تحيط بسطوح معادن الطين مكونة عناقيد بلورية وتجمعات مقاومة للتكسر تكسب التربة بناءً قوياً. ويهيئ ارتباط البلازما بالطين وسطاً مناسباً للحفاظ على العناصر الغذائية على هيئة أيونات مجمعة تحمل شحنة موجبة أو سالية. وكلما كانت التربة إسفنجية كلما زادت مساميتها وحجم فراغاتها المفتوحة المكسوة بالبلازما، وكلما زادت قدرتها على الاحتفاظ بللاء والهواء والعناصر الغذائية. ويقدر السطح الداخلي لتلك المسام الدافية في المتر المكب من التربة الطينية بنحو ٢٤ كيلومتر مربع.

ومن هنا تسمى نظم الزراعة النظيفة إلى تحسين بناء التربة بعدة سبل، حيث أن حبيبات التربة التي يقل حجم حبيباتها عن ١٠ ميكرون لا تسمح بنشاط أحيائي ملموس في حين أن الحبيبات الأكبر التي يقع قطرها بين ١٠٠-١٠٠ ميكرون تهيئ نشاطاً أحيائياً متميزاً. وتهدف نظم الزراعة النظيفة إلى تعزيز محتوى المادة العضوية في التربة وتحسين بنائها من خلال التسميد العضوى الكنيف، مع تطبيق دورات زراعية تتضمن نباتات

سطحية الجذور تعضد بناء التربة، ونباتات عميقة الجذور تفكك التربة وتزيد من تهويتها.

#### وه التخصيبالأحيائي

تتعدد أدوار الكائنات الحية الدقيقة في منطقة جذور النباتات فمنها من يقوم بتحرير عناصر غذاء النبات المرتبطة في المادة العضوية وتحويلها إلى صورة غير عضوية كما في حالة عملية النشدرة حيث تحلل الكائنات الحية الدقيقة المركبات العضوية النيثروجينية وتحولها إلى نشادر، ومنها ما يؤكسد المركبات غير المضوية في التربة ويحولها إلى صورة صالحة لتغذية النبات كما في حالة عملية التأزت التي تتحول خلالها الأمونيا إلى نيتريت ثم نترات، ومنها ما تستهلك مركبات النترات والكبريتات والفوسفات كمستقبلات الكترونية أثناء تنفسها وتختزلها إلى مركبات غير صالحة لتغذية النبات. وهناك من الكائنات الحية الدقيقة ما يذيب كثير من المركبات المترسبة غير الذائبة في التربة ويحولها إلى صورة عناصر مغذية صالحة لتغنية النبات. وهناك بعض الكائنات الحية البقيقة التي تثري التربة بمناصر غذاء النبات مثل مثبتات النيتروجين الجوى والكائنات الحية الدقيقة المثلة للضوء.

ومن الؤكد أن تطبيق نظم الزراعة النظيفة في نظام بيئي ما يشري عشائر الكائنات الحية الدقيقة في التربة ويعظم من فأعليتها في تحقيق الأهداف المرتقبة. وتستند فكرة التخصيب الأحيائي للتربة على تعزيز منطقة جذور النيات بمجموعة متباينة من عشائر الكائنات الحية الدقيقة تضم سلالات منتقاة لها دور مؤكد في تحسين نوعية وصحة التربة وتعزز تتوع الكائنات الحية الدقيقة بها وتتشيط نمو النباتات وزيادة غلتها كما وكيفا. وتضم تلك العشائر المنتقاة نوعيات متوافقة من الكائنات الحية

الدقيقة تتناغم مع بعضها البعض ويمكن بسهولة عزلها من البيئة وتتميتها معا في بيئة مناسبة.

ومن الجدير بالذكر أن عملية التخصيب الأحيائي للتربة لا تغني عن تتفيذ باقى تطبيقات نظم الزراعة النظيفة مثل الدورة الزراعية المناسبة واستخدام المحسنات المضوية وحسن خدمة التربة وصونها وتدوير المتبقيات العضوية داخل النظام البيئي الزراعي ومكافحة الآفات أحيائي. وهي لا تعدو كونها أحد المكونات الرئيسة للزراعة النظيفة وعند تطبيقها بطريقة سليمة تدعم فاعلية نظم الزراعة النظيفة.

ولا تقف فائدة المخصيات الأحيائية عند حد زيادة عائد الإنتاج الزراعي وخفض ممدلات التسميد المعنني الملوثة للتربة والبيئة بدرجة ملموسة بل تمتد إلى خفض تكاليف الإنتاج ولاسيما عندما تكون أسعار الأسمدة المدنية مدعمة، كما أنها تزيد من نسبة الإنبات وتنتج بادرات قوية تقاوم الظروف غير الملائمة وتكون أقل عرضة للإصابة بالأمراض. وقد أظهرت نتائج البحوث الحديثة أن مكونات النباتات المخصبة بالكائنات الحية الدقيقة تفوق غيرها من الكونات غير المخصبة بالكائنات الحية الدقيقة من حيث محتواها من العناصر اللفذية.

وتحضر المخصبات الاحيائية على صورتين : مخصبات أحيائية وحيدة السلالة ومخصبات أحيائية متعددة السلالات، وتتضمن المجموعة الأولى كائناً حياً مفرداً له دور محدد في تفذية النبات مثل البكتيريا المذيبة للفوسفات وبكتيريا المقد الجنرية. في حين تستند فكرة المخصيات الأحيائية متعددة السلالات على محاكاة النظام البيئي الزراعي الذي يحتوى على تنوع متباين من الكائنات الحية الدقيقة تعمل جميعاً في تناغم تحت ظلال التوازن الأحيائي للنظام البيئي، ويتوقف نجاح تطبيق المخصبات الأحيائية متعددة السلالات على العوامل الإيكولوجية داخل

التربة من حيث طبيعة مكونات التنوع الأحيائي القباطن بها، وطبيعة التفاعلات بين الكائنات الحية الدقيقة الوافدة والمقيمة ومدى ثبات سمات النظام البيئي. والتخصيب الأحيائي متمدد السلالات لا يعدو محاكاة للنظام البيئي بما يوجه توازنه الأحيائي لتحقيق أهداف الزراعة النظيفة.

وقد اهتمت بحوث المخصبات الأحيائية في بادئ الأمر بالكائنات الحية الدقيقة المفيدة في إعداد العناصر الفذائية الكبري في صورة صالحة لاستفادة النبات، ولاسيما النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم، ثم امتدت بعد ذلك لكشف اللثام عن أثر الكائنات الحيـة الدقيـقـة في تحويل العناصـر الصفري بالتربة ومدي علاقة ذلك بتفذية النبات ونمو المحاصيل

وإلى جانب المخصيات الأحيائية وحيدة السلالة مثل الأزوتوباكترين والنتراجين والعقدين والفوسفوباكترين والسليكوباكترين، ظهرت مؤخراً مجموعات أخرى من المخصبات الأحيائية متعبدة السلالات تتركب من أكثر من مجموعة من الكائنات الحية الدقيقة القادرة على تغير حالة العناصر المُعَدَية في التربة، بل أن الكثير منها بمد النبات بمواد مشجعة لنموه. وتستخدم نوعيات عديدة من الكائنات الحية الدقيقة في التخصيب الأحيائي للتبرية من أهمها الأزوسبيبريلا والأزوتوباكت والريزوبيم والسيدوموناس والميكروهيزاء

وعلى الرغم من أن التخصيب الأحيائي بسائده كثير من العلماء وتعضده نتائج التجارب التي أجريت على المستويين العالمي والمحلي، وعلى الرغم من أن كثيراً من الأسواق العالمية أصبحت مكتظة بتلك المستحضرات الأحيائية التي تنتج على المستوى التجاري لتخصيب المحاصيل، فما زال استخدام المخصبات الأحيائية محدوداً للفاية على الرغم من أهميته القصوى في تفعيل نظم الزراعة النظيفة.

ويرتبط مصير الكائن الحى الدقيق الوافد إلى التربة مع المخصبات

الأحيائية على مدى توفر متطلباته الغذائية والبيئية وقدرته على الحياة في البيئة البديدة والتنافس مع الكائنات الحية الدقيقة المقيمة، ويرى كثير من العلماء أن تعداد وكثافة الكائنات الحية الدقيقة الوافدة إلى الترية من خلال التخصيب الأحيائي ستظل محدودة مقارنة بكثافة وفاعلية الكائنات الحية الدقيقة المقيمة أصلاً في الترية، وربما تطغى الكائنات الحية الدقيقة القاطنة على تلك الوافدة في برهة قصيرة من الزمن.

وفي أعقاب التسميد العضوي والتخصيب الأحيائي للتربة يختل التوازن بين الكائنات الحية ولاسيما في منطقة جذور النباتات ويظهر أثره من خلال إفراز المزيد من المضادات الأحيائية وتنامى معدلات تحلل المواد السامة والتنافس والتطفل بين تنوع الكائنات الحية الوافدة والمقيمة، وقد أظهرت نتائج البحوث أن اقتران التسميد العضوى بالتخصيب الأحيائي الذي يعزز التربة بعشائر متباينة من الكائنات الحية الدقيقة تتباين في قدرتها على الحياة وفترة بقاءها فاعلة في التربة. وقد لوحظ أن أغلب عشائر الكائنات الحية الدقيقة الوافدة مع الأسمدة العضوية والمخصبات الأحيائية تموت في التربة بمد فترة من النشاط تطول وتقصير في إطار عدة محددات مختلفة، ولاسيما بعد استنفاذ مصادر الغذاء السيرة في النظام البيئي، وعادة ما تكون الغلبة في نهاية المطاف للكائنات الحيلة الدقيقة المقيمة أصلاً في التربة حيث تسود في النظام البيئي بعد رحيل الكائنات الحية الدقيقة الوافدة مع الأسمدة العضوية أو المخصبات الأحيائية، ومن هنا تبزغ فكرة حتمية تكرار التخصيب الأحيائي والعضوي للترية مع زراعة كل محصول، حتى يتسنى دوام تواجد الكائنات الحيـة الدقيقة الستهدفة بكثافة فاعلة بين ثنايا التربة طوال فترة نمو الحصول ولاسيما في مرحلة البادرات.

ومن الأهمية بمكان التتويه بأن نوعية التربة تتباين بشدة بتباين نوعية عشائر الكائنات الحية الدقيقة المقيمة بها، سواء كانت نافعة أو ضارة، والتي تحدد طبقاً لطبيعة العمليات الزراعية المتبعة، ويرتبط ذلك بمدي كثافة التسميد العضوى للتربة.

ويجب التعامل مع المخصيات الأحيائية بطريقة مختلفة تماماً عما أعتاد عليه المزارع في تعامله مع الكيماويات الزراعية حتى لا تفقد فاعليتها، ويفقد معها المزارعون ثقتهم في فاعلية المخصبات الأحيائية وريما في كامل تطبيقات نظم الزراعة النظيفة. ومع ما نعانيه حالياً من صعوبة تطوير أفكار المزارعين من النهج الكيمائي إلى النهج الأحيائي، تكون الطامة الكبرى عند فشل استخدام المخصبات الأحيائية.

#### مهام المخصيات الاحيانية

المخصبات الأحيائية مستحضرات من الكائنات الحية ومنتجاتها تجدد التوازن الطبيعي بين مفردات التنوع الأحيائي في الترية وتعزز خصوبتها وهي غير سامة ولا ضرر منها بل كلها منافع للبيئة وللإنتاج الزراعي النظيف.

ويناط بالمخصبات الأحيائية أداء أربعة مهام رئيسة في منطقة جذور النبات، تتضمن المهمة الأولى تخصيب التربة ببعض العناصر المغذية للنبات مثل النيتروجين من خلال عمليات التثبيت الأحيائي لنيتروجين الهواء الجوى، حيث تتولى بعض الكائنات الحية الدقيقة تثبيت نيتروجين الهواء الجوى إما بطريقة حرة مثل بكتيريا أزوتوباكتر وبكتيريا أزوسبيريلم وإما بالماشرة مع النباتات البقولية وغيرها مثل بكتيريا ريزوبيوم، كما تقوم بعض الطحالب الخضراء المزرقة بتثبيت الكربون الجوى على صورة عضوية في التربة.

وتتضمن المهمة الثانية توجيه السارات الأحيائية في منطقة جذور

النبات لصالح الزراعات القائمة، كما في حالة الكائنات الحية الدقيقة المذيبة للفوسفات والعناصر الصغرى مثل بكتيريا باسياس التي تحول عناصر غذاء النبات إلى صورة قابلة للامتصاص، وكما في حالة الكائنات الحية الدقيقة التي تحلل المركبات العضوية المقدة إلى مركبات بسيطة مثل النشادر تستطيع النباتات الاستفادة منها، وكما في حالة الكائنات الحية الدقيقة المؤكسدة للأمونيا إلى نيتريت ثم نترات مثل بكتيريا نيتروزوموناس وبكتيريا نيتروباكتر وتلك المؤكسدة لمركبات الكبريت إلى كبريتات مثل بكتيريا ثيوباسيلس.

وتشمل المهمة الثالثة تتشيط نمو الجذور، وبالتالي زيادة قدرتها على ا امتصاص الغذاء من الترية، من خلال إفراز عند من الهرمونات الميكروبية والنباتية مثل بكتيريا سيدوموناس، وقد يكون الفعل بإضافة جذور للنباتات مثل فطريات الميكروهيزا.

وتتضمن الهمة الرابعة مقاومة الأمراض الكامنة في الترية، ولاسيما في منطقة جنور النباتات، بواسطة تنوع كبير من الكائنات الحية الدقيقة مثل فطريات تريكوديرما وفيثرتيسيليوم وميكروهيزا ويكتيريا سيدوموناس وغيرها. ويتم ذلك بطرق مختلفة منها إفراز مضادات أحيائية ومنها تغير الوسط بما لا يناسب نمو الآفة ومنها الافتراس وغيرها.

وهناك من الكائنات الحية الدقيقة التي تستخدم هي تصنيع الخصبات الأحيائية ما هو على درجة عائية من التخصص في أداء الدور النوط به مثل بكتيريا ريزوبيوم فمنها سلالات خاصة لكل نبات بقولي أو مجموعة من النباتات البقولية. وهناك ما لم يثبت تخصصه حتى الآن، فما زالت هناك ظلال من الشك تحوم حول تخصص فطر ميكروهيزا، كما أن هناك من الكائنات الحية الدقيقة ما هو قادر على النمو تحت ظروف متباينة.

وعند تخصيب التربة بمخصبات أحيائية متعددة السلالات قد يصعب

في تحديد أي من الكائنات الحية الدقيقة الموجودة في المخصب الأحيائي هو الذي حقق الهدف المرجو؟، وكيف تتفاعل تلك النوعيات المتباينة من الكائنات الحية الدقيقة مع بعضها البعض؟، وما هي محصلة تلك التفاعلات وأثارها السلبية أو الإيجابية على نظم الزراعة النظيفة؟، وما هي نوعية علاقتها بالكائنات الحية الدقيقة القيمة أصلاً في التربة؟.

# ٥٥ تصنيع المخصبات الأحيائية

يتطلب تصنيع المخصبات الأحيائية على الستوى التجاري وتسويقها توفر خبرات عالية متخصصة في مجال عزل وتصنيف وزراعة الكائنات الحية الدقيقة، كما يتطلب الأمر توفير معامل على مستوى متقدم وينوك للموارد الوراثية من الكائنات الحية الدقيقة ومخمرات متباينة السعة ومعدات لتعبئة المخصبات الأحيائية وتجهيزات تخزينها مع توفير برامج مراقبة الجودة، وذلك على النحو التالي:

- المواد الحاملة: مواد تخلط بها الكائنات الحيبة الدقيبة. المستخدمة في المخصبات الأحيائية مثل الفحم ومعادن الطين ونشارة الخشب والبيت موس بما يحفظ حيوية وأعداد وكفاءة الكائنات الحية الدقيقة حتى تضاف إلى التربة. ويجب أن تتسم المواد الحاملة بكونها ذات سعة تشبعية وقدرة عالية على الاحتفاظ بالماء، وغير طاردة للحرارة عند البلل، وشبه معقمة، وغير سامة، ومتجانسة فيزيائيا وكيمائيا، وقابلة للتحلل الأحيائي، وغير ملوثة للبيئة، ومتعادلة، ومشجعة لنمو الكائنات الحية الدقيقة، ويسهل خلطها مع الكائنات الحية الدقيقة، ورخيصة الثمن.
- بنوك الموارد الوراثية ، يحكم جمع وحفظ وتبادل النتوع الأحيائي ميثاق ذو ثلاث قواعد . أولها ترك عينة من المورد الأصلي في بلد الأصل وعند تعذر ذلك تخزن عينتان من المادة الوراثية في مكان أخر حتى يتسنى

إعادة المورد سللاً إلى موطنه الأصلي، وثانيها تيسير المادة الوراثية مجاناً لكل من يطلبها من القادرين على التعامل معها والمتخصيصين في الموارد الوراثية ومربو الكائنات الحية وغيرهم من العلماء، وثالثها ضرورة تكرار العينات وحفظها في مواقع متعددة لاعتبارات أمنية.

وحتى يكون بنك الموارد الوراثية مفيداً يجب أن يحوي معلومات وافية عن الكائنات الحية المخزونة به. فأول خطوة في عمليه حفظ الموارد الوراثية هي جدولة صفات الكائن الحي ووصف بيئته الطبيعية وتحديد موقع تلك البيئة. ومن الأهمية بمكان بناء قاعدة معلومات في الحاسب الآلي عما يحتويه البنك من موارد وراثية وعن الصفات التفصيلية لتلك الموارد.

ويناط ببنوك التتوع الأحيائي للكائنات الحية الدقيقة مداومة عزل السلالات من البيئات المختلفة وتصنيفها وقياس مستوى فاعليتها وتطويرها وحفظها بطرق مختلفة (الشكل رقم ٣١).

■ مشكلات الموارد الوراثية ، يحيط ببنوك الموارد الوراثية كم هائل من الشكلات بعضها يمكن التغلب عليه بالتخطيط والتنفيذ السليم بينما يحتاج بعضها الآخر إلى دراسات علمية مستفيضة. وتعد بعض تلك المشكلات عامة تعاني منها كل البنوك ويعضها الآخر نادر الحدوث ويعاني منه بعض البنوك. ويتصدر مشكلات بنوك الموارد الوراثية نقـص الخبرات والكوادر الفنية المدرية فهناك ندرة في المتخصصين في مجال تقصيم الكائنات الحية الدقيقة ناهيك عن الفنيين المنيين بمتابعة العمل اليومي وصيانة المعدات. كما تعاني من عدم توفر الأصول الوراثية لكثير من الكائنات الحية الدقيقة.

وتعاني كثير من بنوك الموارد الوراثية في دول العالم الثالث من تكرار انقطاع التيار الكهربائي مما يفسد المجموعات النادرة ناهيك عن تذبذب التيار الكهريائي وما يتبعه من أعطال في أجهزة حفظ الموارد الوراثية، ومن ناحية أخرى لا يتوفر لدى كثير من البنوك خبراء صيانة على مستوى لائق سواء للأجهزة أو للتعامل مع المشكلات المفاجئة.

#### • • طرق استخدام المخصيات الأحيائية

يتم تخصيب الترية آحيائياً إما عن طريق إعداد مزارع من الكائنات الحية الدقيقة المستهدفة على بيئة أجار ويحضر منها معلق في الحقل تلقح به البدور قبل زراعتها، ربما مع نظم الري المحوري والري والتتقيط، غير أن صعوبة التطبيق أدت إلى إعداد معلق من الكائن الحي الدقيق في مواد حاملة تحفظ نعوه، ويتم خلطها بالبدور قبل زراعتها، ويجب أن ننوه في هذا المقام بأنه يجب توفير الظروف المناسبة للكائن الحي الدقيق المضاف بما يشجع نموه حتى يتسنى الحصول على النتائج المرجوة.



البساب الشاسع الكافحة الأمنة للأفيات والحشائش



# البياب التباسيع الكافحة الآمنية للأفات والحشائش

طالمتنا الصحف مؤخراً بأخيار عن تنظيم حملات مناهضة لسوء استخدام البيدات الكيميائية للأفات نظمتها أحزاب الخضر في أماكن متفرقة من العالم. وقد أتت تلك الحملات أكلها حيث حرمت بعض الدول استخدام مجموعة من البيدات عرفت بدستة الأشرار، وسنت دول أخرى من التشريعات ما يرشد ويحد التعامل مع تلك الملكات الكيميائية.

وقد استهلك المزارعون في العقود الأخيرة من القرن الماضي كميات ضخمة من مختلف الكيماويات الزراعية، مما أسفر عن ثلة من التداعيات غير الرغوبة للنظم البيئية والمنتجات الغذائية، ويؤكد ذلك ما تشير بيانات وإحصاءات الهيئات الدولية أن جملة مبيعات المبيدات الكيميائية للأفات على مستوى العالم قفزت من ٢٠٧ مليون دولار أمريكي في عام ١٩٧٠ إلى ٢٢٠٣ مليون دولار أمريكي عام ٢٠٠٢. ورغماً عن تعدد استخدامات البيدات الكيميائية للأفات في شتى نواحي الحياة، بيد أن أهمها على الإطلاق هو قطاع الإنتاج الزراعي الذي يستهلك قبراية ٦٨٪ من مجمل الإنتاج العالى من المبيدات الكيميائية للآفات في مكافحة الآفات الحشرية والفطرية والبكتيرية والنيماتودا والقوارض والحلم والحشائش، وقد حدى ذلك بالعلماء إلى البحث عن وسائل أخرى آمنة الكافحة الآفات لا تضر بالبيئة وصحة الناس.

ويصفة عامة تقسم الآفات التي تصيب الحاصلات الزراعية إلى أربعة محموعات رئيسة هي الحيوانات الفقارية والحشرات والحشائش والمرضات. ولا ريب أن الحشرات والفطريات التي تنتوع بين ما لا يقل عن خمسة ملايين صنف تعتبر من أهم الآفات التي تهاجم المحاصيل كافة.

وفي نظم الزراعة النظيفة تعتبر المكافحة الأحيائية للأفات أحد ثلاث مقومات رئيسة. وهى تهدف مكافحة الأفات الزراعية إلى تقليل ضرر الأفة أو الحشرة عن طريق إبعادها أو منع وصولها إلى العائل أو تهيئة ظروف غير مناسبة لتكاثرها أو قتلها باستخدام مجموعة من الأليات صديقة البيئة. ويتطلب وضع منظومة لمكافحة آفة أو حشرة ما معرفة تاريخ حياتها وسلوكها وعاداتها وطبائعها وظروف معيش تها وتكاثرها، حتى يتسنى مكافحتها في أضعف أطوارها.

#### الكافحة التكاملة للأفات

بعد جهود مضنية خاص فيها العلماء في أضابير الملاقات ببن الكائنات الحية سعياً للاستفادة من بعض الظواهر الطبيعية وتسخيرها لمكافحة الآفات، ظهرت للعيان بارقة أمل في أسلوب جديد عرف بالمكافحة المتكاملة للآفات، يعتمد أكثر على الطرق الطبيعية وأقل على استخدام المبيدات الكيميائية للآفات. وهو يتضمن حزمة من الآليات الزراعية والأحيائية والميكانيكية المتكاملة تتضافر فيما بينها لمكافحة الآفات. ولا تهدف المكافحة المتكاملة للآفات إلى الاستئصال الكامل لآفة ما، لكنها تبغي تحقيق مكافحة فعالة ذات جدوى اقتصادية •

وفي المكافحة المتكاملة للآفات يعتبر كل محصول وآفته الرئيسة بمثابة منظومة بيثية يعد لها برنامج مكافحة خاص باستخدام مجموعة واسعة المدى من خيارات طرق الإدارة المزرعية والأحيائية والميكانيكية تطبق في تعاقب وميقات مناسب يعظم تأثيراتها على الآفة وعلى عائد الإنتاج، ويقلل التأثيرات المماكسة على صحة الناس والبيئة. وفي نفس الوقت تقلل

المكافحة المتكاملة للأفات من المضاطر التي بتمرض لها من بتداولون المبيدات الكيميائية للآفات ومن تلوث محاصيل الفذاء ومن هلاك الكائنات الحية غير الستهدفة ومن تلويث البيئة.

وفي إطار المكافحة المتكاملة للأفات قد يصرح باستخدام المبيدات الكيميائية للآفات عند الاقتضاء للتحكم في تفشى آفة شرسة المرض، ولا تضاف في توقيتات أو بمعدلات محددة مسبقاً، ولكن فقط عندما يصل الضرر بالمصول مستوى متقدم، وهنا فقط تضاف بكميات تهدف إلى مجرد إعادة عشيرة الآفة إلى الستوى المحدد أكثر مما تهدف إلى الحد منها تماماً. ويراعى كلما أمكن أن يكون مبيد الآفات المختار متخصصا ضد الآفة الستهدفة ولا يؤثر سلباً على باقي الكائنات الحية غير الستهدفة، وأن تكون فترة حياته في البيئة قصيرة كلما أمكن لتجنب تأثيره على أي من الحشرات والطيور والثنبيات النافعة اللازمة للمكافحة الأحبائية للأفات فضلا عن الناس.

وترى منظمة الأغذية والزراعة الكافحة المتكاملة للآفيات كمنظومة لادارة الآفات تقترن بالبيئة وتوظف فيها كافة الآليات الناسبية بطريقة متوازنة تبقى مستويات عشائر الآفة دون مستويات الضر الاقتصادي، ولا تلغى تطبيقات المكافحة المتكاملة استخدام المبيدات الكيميائية للآفات ولكنها ترجئها لحالات الضرورة القصوي.

# وه الكافحة المكاتبكية

تتضمن الكافحة البكانيكية للآفات الزراعية عدة آليات بسيطة مارسها المزارعون وطوروها بخبراتهم الذاتية على مدى الزمن، وقد نجحت تلك الآليات في الحد من انتشار الآفات الزراعية، عند تطبيقها في إطار منظومة متكاملة لمكافحة الآفات، ومن أهم تلك الآليات:

- التقاط وجمع الحشرات كبيرة الحجم من الحقول يدويا مثل يرقات حشرات حرشفيات الأجنحة ولطع دودة ورق القطن وحرفها للحد من انتشار الاصابة ٠
- حفر خنادق وملئها بالماء المخلوط بالسولار في مسار الحشرات الزاحفة تحول دون انتقالها من الحقول المسابة إلى الحقول غير المسابة. ويمكن استخدام موانع أو أسوار تعوق تتقل وحركة الفشران وابن عرس ويعض الطيور في حقول الزراعة. وقد تستخدم شبكات دقيقة لتغطية بعض المحاصيل مثل الجزر والكرنب (المافوف) والبصل والثوم ٠
- جمع الأجزاء المصابة من النباتات وإعدامها حرفاً تقلل من الإصابة بذبابة الفاصوليا، وبتورد القمة في الموز، وديدان اللوز القرنفلية في القطن •
- تمريض الحبوب المخزونة والمحفوظة لدرجة حرارة عالية لفترات معددة تقلل من الإصابة بالحشرات والفطريات أثناء التخزين.
- تحزين الفاكهة والخضر عند درجة حرارة منخفضة تحد من انتشار ذبابة الفاكهة وتؤدى للقضاء عليها٠
- استخدام مصائد ضوئية على هيئة حامل ذو ثلاث أرجل يصنع عادة من الخشب أو البلامتيك ويثبت فوق سطح الترية ويعلق به فانوس كمصدر ضوئي ليالاً يعلوه إناء علوي ممتليء بالماء على سطحه قليل من الزيت. ويراعى التحوط من حدوث حرائق، واختيار وقت مناسب من أطوار الحشرة فبل أن تضع البيض. وقد نجحت المصائد الضوئية في جنب كثير من الحشرات الطائرة مثل دودة الحبوب والجعل والبعوض والعث الليلية وثاقبات الأرز والدودة القارضة.
- استخدام مصائد للحشرات الطائرة على هيئة لوحة لونها أصفر

أو برتضائي مغطاة بمادة لاصفة مثل الزيت أو الصمغ حيث تتجذب الحشرات نحو الألوان وتلتصق بللادة الصمغية وتموت ويلزم التعرف على اللون المناسب لكل حشرة حتى يمكن الحد من أعدادها

## • • المكافحة المزراعية

تتمدد سبل الإدارة المزرعية التي يمكن من خلالها الحد بدرجة كبيرة من تفشي الآفات الزراعية، وتستند آليات الإدارة المزرعية في هذا الصدد على توفير ظروف ملائمة تشجع النمو الطبيعي للنباتات وتشد من أزره في مقاومة الإصابة بالآفات.

وتمنى الإدارة المزرعية الملائمة بصفة عامة ترية جيدة وتقاوى منتقاة ودورة زراعية مناسبة وتدوير المتبقيات المضوية وتنظيف الحقل من الحشائش وعزق وتهوية جيدة وموعد زراعة مناسب وزراعة نباتات جاذبة للمفترسات والطفيليات وتشييد مصائد للحشرات والهوام ومكافحة يدوية وأحيائية واستخدام مبيدات مستخلصات طبيعية وتطبيق التشريمات الزراعية.

وتبدأ آليات الإدارة المزرعية باختيار الظروف البيئية المللى لكل محصول مثل زراعة البرطاطس (البطاطا) في ترية ثقيلة، وعدم زراعة المجزر في الأماكن المعرضة للرياح العاتية التي تساعد على انتشار ذبابة الجزر، وعدم زراعة النجيليات في ترية رطبة لتقليل الإصابة بالمعرضات الفطرية، وحسن تجهيز مهد البدرة من حرث وتقليب وعزق مما يعرض الحشرات والعذارى والبرقات للأعداء الطبيعية والعوامل البيئية غير المناسبة ويحد من نمو الحشائش التي يأوى إليها كثير من الحشرات •

ومن آليات الإدارة المزرعية عمليات الخدمة مثل الري المناسب، فقد تؤدى زيادة الرطوية إلى تعفن درنات البطاطس، ويؤدى الإفراط في ري بعض المحاصيل الحساسة النباتات إلى الإصابة بكثير من الأفات. ومن ناحية أخرى يؤثر ارتفاع مستوى الماء الأرضي، من جراء سوء الصرف، على حياة وسلوك الفراشات، وعلى اتزان المناصر الغذائية حيث تؤدي على حياة وسلوك الفراشات، وعلى اتزان المناصر الغذائية حيث تؤدي زيادة النيتروجين في التربة إلى توجيه النباتات صوب النمو الخضري الكثيف وتأخر الطور الزهري مما يزيد من فرصة الإصابة بالحشرات الثاقبة الماصة مثل المن والذبابة البيضاء. وتستعرض فيما يلي بإيجاز أهم الإدارة المزرعية للحد من الآفات الزراعية:

- مواعيد الزراعة ، يقلل اختيار مواعيد مناسبة للزراعة من الإصابة بالآفات، فزراعة النرة الشامية ما بين منتصف مايو ومنتصف يونيه يؤدي إلى الهروب من الإصابة بالثاقبات، وزراعة البطاطس مبكراً يقلل من الإصابة بدودة الدرنات. ويصفة عامة كلما كانت التقاوي سليمة ومنتقاة كلما كان الإنبات مبكراً وكلما قلت الإصابة بالآفات. ويحقق اختيار وقت مناسب للزراعة والحصاد أو زراعة أصناف ذات فترة نمو قصيرة تحاشي إصابة المحصول في الفترة التي تكون فيها الآفة في أوج نشاطها.
- التسميد العضوى: يجب الاهتمام بالتسميد العضوي، ولاسيما تحت نظم الزراعة النظيفة، واعتباره ليس فقط مصدر للمناصر الفذائية للنبات بل محسن لخواص الترية الفيزيائية والكيميائية والأحيائية، كما أنه يشري حياة الكائنات الحية الدقيقة في الترية، ويساعد في القضاء على الأمراض الكائنات الحية التربة مثل الذبول وتعفن الجنور وغيرهما بواسطة المضادات الأحيائية التي تفرزها بعض الكائنات الحية الدقيقة. ويرى بعض العلماء أن الدويال يحد من الإصابة الحشرية ويساعد النباتات على امتصاص بعض المركبات الفينولية وحامض السلسليك وغيرهما مما له أثر في زيادة مقاومة النبات للإصابة.

- التخلص من مصادر العدوى ، تنظيف الحقل من المتبقيات الزراعية ولاسيما الحشائش يقلل من مصادر عدوى المحصول الجديد. ومن الأهمية بمكان تكمير متبقيات نباتات القطن للتخلص من ديدان اللوز القرنفلية غير المتفتحة قبل فبراير من العام التالي، وتكمير حطب الذرة للتخلص من اليرقات الساكنة للتأقبات قبل إبريل من العام التالي، وتكمير متبقيات نباتات قصب السكر للتخلص من البق الدقيقي، وتكمير ثمار وأوراق الملكهة للحد من انتشار ذبابة الفاكهة ٠
- تبويب الأرض، ترك الأرض بوراً بدون زراعـة يقلل من الإصـابة بالمديد من الآفات، حيث أن تعريض الترية لأشعة الشمس بفية تعقيمها طبيعياً يقلل من نشاط كثير من الآفات المرضية والحشرية. فقد أظهرت المشاهدات الحقلية أن عدم اكتمال دورة حياة الآفة من جراء تبوير الأرض يقلل بدرجة واضحة من الإصابة بالثاقيات في الذرة •
- اختيار محاسيل مقاومة، استخدام الأصناف المقاومة من أهم مقومات الزراعة النظيفة للحد من الأفات والحشرات، كما أنها ترفع القدرة الطبيعية للنباتات على مجابهة الآفات الزراعية، ويجب الاهتمام بانتخاب سلالات تتسم بقدرة طبيعية على المقاومة مع احتفاظها بالخصائص المطلوبة في المحصول، ويدوام خصائص المقاومة في السلالة المنتخبة لفترات ممتدة، فالنباتات مثلها مثل باقى الكائنات الحية لديها آليات تدرأ بها مخاطر الإصابة بالحشرات والأمراض. وتظهر تلك الآليات في أشكال مختلفة، تتباين ما بين نمو أشواك على سطوحها وحتى إلى إفراز مواد أحيائية تحد من نشاط الآفات، وقد تقتلها أو تدخلها في طور سكون أو تجعلها عقيمة تعجز عن التزاوج. وفي هذا المجال نجح استخدام مادة السولانين المستخلصة من نباتات البطاطس كمادة طاردة لحشرة خفساء البطاطس، ومادة النيكوتين المستخلصة من نباتات الدخان في مكافحة حشرة المن، ومادة توماتين المستخلصة من نباتات الطماطم في مكافحة حشرة المن، ومادة توماتين المستخلصة من نباتات الطماطم في مقاومة الحشرات التي تصيب الطماطم (البندورة) أشاء التخزين.

- اتباع دورة زراعية مناسبة: تمتير الدورة الزراعية من الموامل الرئيسة للتغلب على الإصابة بآفات التربة الحشرية أو المرضية، طالما أنها تحول دون تتابع المحاصيل القابلة للإصابة بآفة معينة، وبهدف اختيار تتابع الحاصلات إلى عدم تمكين الآفة من التوطن في حقول الزراعة •
- الزراعة الختلطة، يفضل زراعة خليط من أصناف النباتات تتباين في درجة تعرضها للإصابة، كما في حالة زراعة محاصيل ورقية في هيئة حزام آو خطوط أو شرائط متبادلة مما يؤدي إلى إرباك الحشرة والحياولة دون بلوغها هدفها. وتساعد زراعة محاصيل مختلطة في مكافحة الآفات بتأثيرها على كمية الضوء أو بإحداث حواجز من النباتات غير النباتات القابلة للإصابة تغير من سلوك الحشرة، ومن أمثلة المحاصيل المختلطة زراعة النجيليات كالقمح مع الفول، والطماطم مع الكرنب والكوسة مع الذرة، والذرة مع القصب، والجوافة أو الخوخ مع الموالح، طالما أن هناك توافق في ميماد الزراعة والعمليات الزراعية والحصاد،
- استخدام مستخلصات النباتات تساعد بعض الستخلصات النباتية على زيادة قدرة بعض النباتات على مقاومة عدد من الأمراض. ومن قديم الزمن استخدمت مستخلصات نباتات البصل والثوم وفجل الحصان لكافحة المديد من الأمراض القطرية. كما استخدمت مستخلصات العديد من النباتات الطبية والعطرية مثل الحريق والحميطة والبابونج الأصفر وعين الطور والشيح الرومي وعشب الملكة لمقاومة حشرة المن وغيرها. ويعزى تأثير تلك المستخلصات إلى تقوية أنسجة النبات بما يزيد من فاعليتها في مقاومة الفطريات والحشرات الماصة، ويعزى أيضاً إلى تتشيط نمو النبات مما يرفع من قدرته على المقاومة. وقد تكون بعض تلك الستخلصات سامة وطاردة للحشرات أو الفطريات كما هو الحال في مستخلصات عشب الدود والشيح الرومي والحميض والفرديب. ومن الستخلصات الأخرى التي ثبت فعاليتها مؤخراً مستخلص بذور وأوراق

وثمار شجرة النيم التي تحتوي على نسب مختلفة من مادة أزاديدركيتين القاتلة لعدد كبير من الحشرات مثل ثاقبات الورق وديدان حرشفية الأحنجة ويرقات الخنافس. وقد أثبتت الدراسات انعدام التأثير السام لمستخلص النيم على الإنسان والحيوان، ويمكن تحضيره دون الحاجة إلى مستلزمات وأحهزة معقدة.

التشعيع، يتم تعريض كثير من المنتجات الفذائبة إلى الاشعاء لقتل ما قد يتواجد بها من المرضات والآفات قبل استهلاكها. وبهلك الإشماع كثير من الحشرات والكائنات الحية النقيقة الضارة في الغذاء ويؤخر فساد الفواكه والخضر، ويتم التشعيع بنقل الغذاء فوق حزام سير ناقل بمر في حاوية معزولة حيث تتعرض المواد الفذائية إما إلى عنصر الكوبالت ٦٠ أو عنصر السيازيوم ١٣٧، وكبلاهما من النظائر المشعبة التي تبث أشعة جاماً . في أغلب الأحيان لا نحتاج بعد التشعيع إلى استخدام البيدات الكيميائية للأفات، وفي نفس الوقت لا يتخلف بعد التشعيع متبقيات إشعاعية ملموسة في الطعام لأن الإشعاع يكون على هيئة طاقة وليس على هيئة مادة كيماوية. غير أن هناك بعض الجدل المثار حول مدى تناقص القيمة الغذائية للغذاء المشعع، فضلاً عن إمكانية حدوث كوارث أثناء عملية التشميع. ومن المتوقع في المستقبل أن يستخدم التشميع على نطاق واسع بكثافة في منتجات غذائية عديدة. ويرى العلماء أن التشعيع سوف بحل محل بعض المبيدات الكيميائية للآفات، ومن ثم، تزيد درجة آمان الغذاء وتقل كمية المبيدات الكيميائية للآفات الكيمائية التي تتساب إلى البيئة. بيد أن العائق الرئيس هو قبول المنتهلك، الذي كان وسيستمر بمثابة معارضة قوية.

■ التعقيم الشمسي، بدأت فكرة استخدام الطاقة الشمسية في تطهير التربة من الآفات والحشائش في نظم الزراعة النظيفة تلقى اهتماماً متزايداً كيديل آمن للمدخنات والمبيدات الكيميائية للآفات التي يشيع استخدامها في هذا الصدد مثل داي برموكاوروبروبان أو الإثيلين داي بروميد. ويتم التعقيم الشمسي بتعريض سطح التربة الرطبة المنطاة بطبقة رقيقة شفافة من بولي الإثيلين لأشعة الشمس بما يسمح بمرور الأشعة إلى التربة ويمنع ارتداد الأشعة ذات الموجات الطويلة إلى الوسط الخارجي وبذلك ترتفع درجة حرارة التربة، ولاسيما في فصول الصيف، إلى درجات فاتلة للعديد من الآفات الكامنة بالتربة. ولا يعزى التأثير المفيد للتعقيم الشمسي إلى مجرد ارتفاع حرارة التربة بل أيضاً إلى بعض التغيرات المقدة للخواص الفيزيائية والكيماوية والأحيائية في التربة بما يحسن نمو النبات ويكسبه مقاومة طبيعية ضد الآفات الكامنة في منطقة جذور النباتات. وعملية التعقيم الشمسي معروفة منذ أمد بعيد، فقد أعتاد المرارعون تبوير جزء من الأرض سنوياً خلال فترة الصيف حيث تحرث التربة ولاسيما النيماتودا.

وقد أوضحت الدراسات فاعلية التعقيم الشمسي للتربة لمدة أسبوعين في اختزال كثافة فطر الفيوزاريم الذي تم تلقيصه بالتربة، حيث قل نشاط الفطر في التربة حتى عمق ٥ سم بنسبة تراوحت بين ٩٤ – ١٠٠٪. كما وجد أن معظم الفطريات والبكتيريا والنيم اتودا المصرضة للنباتات والحشائش تتأثر بدرجات متباينة بالتعقيم الشمسي للتربة ٠

وتتأثر فاعلية التعقيم الشممي للترية بعوامل عديدة من أهمها أن تكون نسبة الرطوبة كافية في الترية قبل تغطيتها بشرائح البلاستيك، حتى نتحول الأطوار الساكنة للممرضات إلى أطوار نشطة أكثر حسامية لفعل الحرارة، كما تعمل الرطوية على رفع درجة التوصيل الحراري إلى الطبقات السفلي من الترية. ويعتبر فصل الصيف أنسب الأوقات للتعقيم الشمسي حيث تكون أشعة الشمس قوية وعدد ساعات سطوعها طويلة ودرجة حرارة الجو مرتقعة مما يقلل من الانتقال العكسي للحرارة. وقد تحققت أقضل نتائج التعقيم الشمسي عند تغطية التربة بشرائح من بولي الإثيلين الشفاف يليـه الأسـود ثم الأبيض في رقـائق بسـمك ٤٠ -٦٠ مـيكرون حـتى ١٠٠ ميكرون. ويصفة عامة كلما قلت سـرعة الهواء وقت الماملة كلما زادت كفاءة التعقيم الشمسي. ويؤدي الحرث الجيد والتسميد العضوي إلى رفع كفاءة التعقيم الشمسي، وبصفة عامة تشير نتائج التطبيقات الحقلية إلى أن فاعلية التعقيم الشمسي نتراوح مابين ٢٥ - ٤٠٪.

■ الكافحة الوراثية: تقتل أغلب الآفات عند مماملة منطقة ما بمبيد للآفات، غير أن أفراداً قليلة من الكائنات الحية في عشيرة ما قد تميش لأن لديها صبغات وراثية تجعلها مقاومة أو منيعة ضد مبيد الآفات. ونظراً لقصر عمر الجيل في أغلب الآفات الزراعية، يمكنها أن تتكاثر بسرعة منتجة عدد كبير من صغار مشابهة لها مقاومة لفعل المبيد فيما يعرف بالمقاومة الوراثية، التي تعتبر واحدة من أهم الحواجز التي حالت دون الاستخدام الناجح للمبيدات الكيميائية للآفات. وقد بدأت المقاومة الوراثية تتال الاهتمام العلمي بعد الحرب العالمية الثانية، عندما فشل مبيد ددت في مكافحة الحشرات المنزلية المقاومة مثل البعوض ويق الفراش وقمل الجسم. مكافحة الحيميائية للآفات المقاومة الكيميائية للآفات من مجموعة التعرف على ٥٤ صنفاً مقاوماً للمبيدات الكيميائية للآفات من مجموعة القوسفات العضوية في عام ١٩٧٠ زادت إلى ٢٠٠ صنفاً في عام ١٩٧٠ .

وتعتبر تربية النباتات من أهم التقنيات الأحيائية لمكافحة الآفات التي لا تستخدم فيها المبيدات الكيميائية للآفات، بما في ذلك التطبيقات المستحدثة في مجال الهندسة الوراثية. وعلى مدى الزمن أظهرت النباتات في مختلف النظم البيئية قدرات متباينة على المقاومة الطبيعية للأمراض والحشرات، وتمكن العلماء من اختيار تلك السلالات ونشرها في حقول الزراعة على نظاق واسع، ومع إشراقة الثورة الخضراء بدأ زراعة محاصيل مطورة من القمح والذرة عالية الغلة ولكها تحتاج إلى مدخلات كثيفة من

الأسمدة المعدنية والمبيدات الكيميائية للأفات ومياه الري. بيد أن الآفات طورت نفسها وتمكنت من إصابة تلك السلالات المنتقاة، مما دعى العلماء في نهاية القرن الماضي إلى اللجوء إلى تقنيات الهندسة الوراثية لابتكار نباتات مطورة وراثياً لا تقريها الآفات ولا تستطيع أن تتال منها متطلباتها من الغذاء، كما حدث عند نقل جينات بكتيريا باسيلس ثيورنجنيس (ب ت) إلى نباتات الذرة الشامية وغيرها •

وفي الأونة الأخيرة نجحت تقنيات الهندسة الوراثية في إنتاج نباتات وحيوانات وكائتات حية دقيقة مطورة وراثياً من خلال نقل الحمض النووي دنا من كائن إلى كائن أخر مخترقة بذلك الحدود الفاصلة بين مختلف عشائر الكائنات الحية. ومن أشهر ما أنجز في هذا المجال نقل الجين المنتج للسموم البروتينية القاتلة للحشرات من بكتيريا ب ت إلى المديد من النباتات التي أصبحت تزرع حالياً دون استخدام المبيدات الحشرية على نطاق واسع. كما أمكن تطوير أكثر من ٤٠ نبات من المحاصيل الرئيسة من أهمها الذرة والأرز وفول الصويا والقطن والشلجم والبطاطس وراثياً بما يجعلها غير قابلة للإصابة بالآفات الزراعية.

وما زال هناك جدل كبير بين العلماء حول استخدام الكائنات الحية الدقيقة المهندسة وراثياً في أغراض الكافحة الأحياثية للأفات الزراعية. وقد نشأ هذا الاهتمام من المخاطر غير النظورة التي قد تكون بين ثنايا تلك الكائنات ضد البيئة. وفي هذا الصدد يبقى استخدام الكائنات الحية الدقيقة المهندسة وراثياً محدوداً وتحت رقابة تشريعية صارمة حتى تتقشع بدرجة كافية غيوم تلك الاعتبارات •

■ الكافحة بكيماويات آمنة بيئيا، استخدام المبيدات الحشرية أو المبيدات الكيميائية للآفات المرضية غير مسموح به في نظم الزراعة النظيفة لأضرارها البيئية وخطرها على صحة الإنسان، ولكن هناك بعض

المركبات الكيميائية التي يمكن استخدامها في مكافحة الآفات دون ضر البيئة والصحة. ومن أمثلة تلك الكيماويات التي حققت نجاحاً ملموساً في حقول الزراعة النظيفة ملح سيلكات الصوديوم الرباعية، وغيره من مركبات السيلكا التي تزيد من المقاومة الطبيعية للنبات ضد الإصابة بالآفات الزراعية. ومن المعروف أن عنصر السليكون يمتصه النبات ويستخدمه في بناء ودعم جدر الخلايا، كما يطبق في نظم زراعة الديناميكا الأحيائية، وفي كثير من الأحيان يخلط مصحوق الصخور السيلكاتية مع البنور قبل الزراعة لحمايتها من الإصابة والالتهام بواسطة الكائنات الحية في التربة.

ويصرح في نظم الزراعة النظيفة باستخدام بعض مركبات عنصري الكبريت والنحاس التي تثبط العديد من الأمراض الفطرية. ويجب توخي الحيطة والحذر بعدم الإسراف في استخدام مركبات النحاس، وأن يقتصر ذلك الأمر عند الضرورة فقط خوفا من تراكمه في البيئة لمستويات تحدث سمية للنبات أو الكائنات الحية الدقيقة، وربما يؤثر في التركيز العالي على بعض الحشرات النافعة. ويستعمل ملح بيرمنجنات البوتاسيوم عند الضرورة كمادة مطهرة ومثبطة لنشاط الفطريات المرضة، وفي بعض الحالات يستخدم مستحلب من الصابون والزيوت المعدنية والنباتية لمكافحة بعض الأفات مثل المن. كما نجع استخدام تربة طحالب الدياتومات في مكافحة الحشرات الأرضية الزاحفة وحشرات المخازن والمادة تحتوى أساسا

■ استخدام الطعوم السامة، استخدمت الطعوم السامة منذ القدم لمكافحة الدودة القارضة بخلط كميات متساوية من نشارة الخشب والنخالة والمولاس مع الماء ونشرها تحت الأشجار حيث يجنب المولاس الديدان القارضة ويحجزها داخل الطعم حتى تجف بالشمس وتموت. وهناك طعوم سامة لذبابة الفاكهة من أشهرها خلط ٢٥٠ مم من البول مع عدة نقط من الفانيليا و 10٠ جرام من السكر مع ١٠ جرام م بودرة بريشريم في لتر من الماء.

#### الكافحة الأحيائية

تعتبر المكافحة الأحيائية أهم ركائز برنامج المكافحة المتكاملة للأفات، ويقصد بها عدوى الآفة بكائنات حية أخرى متطفلة أو مفترسة تصيبها في مقتل دون ما أي تلوث للبيئة. وتعمل نظم الكافحة الأحيائية للأفات بنفس طريقة المبيدات الكيميائية للآفات فيما عدا أنها أكثر تخصصا واقل بقاء *في البيئة وأقل سمية للكائنات الحية. وفي بعض الأحيان قد تكون أكثر* تكلفة في إنتاجها واستخدامها على نطاق واسع.

وحتى يتسنى نجاح الكافحة الأحيائية للآفات على مستوى الحقل يتطلب الأمر تفهم أكثر للمسارات الأحيائية في الآفة واستخدامها عندما تكون الأكثر ناجعاً ضب الآفات والأقل ضبراً للكائنات الميبة غيير الستهدفة، وقبول نسبة معينة من المخاطر طالمًا أنه لا يمكن تحقيق ١٠٠ ٪ من الحد من الآفة بتكلفة اقتصادية فعالة، والدراية بحجم الضر الفيزيائي والاقتصادي للآفة، وتشجع العديد من المنظمات الدولية مثل منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة المالمية هذا الاتجاء المحمود في الكافحة المتكاملة للآفات.

ويمكن استخدام كائن حي مفترس مثل حشرة أبو العيد (الشكل رقم ٣٢) لكافحة آفة حشرية مثل حشرة الن.

ومن أشهر المبيدات الأحيائية بكتيرياً ب ت التي اكتشفت عام ١٩٦١، وشاع استخدمها على نطاق واسع كبديل للمبيدات الكيميائية للآفات الزراعية، وهي تنتج تبايناً من السموم فائقة السمية ضد المث (الفراشات) في طور البرقة، ولا تضر بالثدييات والزواحف وأغلب الحشرات الأخرى. ومن الأهمية بمكان أن بكتيريا بت لا تتكاثر في الحقل، وبالتالي يمكن رشها في أوقات معينة لكافحة البرقات الستهدفة فقط، وهناك نوعيات من بكتيريا باسلس نجعت في مكافحة النيماتودا ( الشكل رقم ٣٣).

ومن الفطريات الشهيرة التي تولد قوة دفاع أحيائية في النباتات فطر الميكروهيـزا الذي يكون غطاء حول جـنور النبـات بحـميـهـا من الاصـابة بالنيماتودا، كما أنه يحمى جنور بنجر السكر والبسلة من مرض تمفن الجنور. ومن الجدير بالتنويه أن المكافحة الأحيائية لا تقتصر على محرد شراء مستحضرات أحيائية ونشرها في حقول الزراعة، بل بتعدى الأمر ذلك بتهيئة النظام البيئي الزراعي لمواءمة نمو ونشاط وانتشار المفترسات الطبيعية.

وعندما تميل كثافة الحشرات في الحقل إلى مستوى بضر بالمحصول النامي يتحتم تشجيع وإكثار الأعداء الطبيعية للآفات القاطنة في نفس البيئة أو استيراد تلك الأعداء ومحاولة أقلمتها على نطاق واسع بما يحد بفاعلية من تكاثر الآفة المستهدفة. ويصاحب استخدام الأعداء الطبيعية في مكافحة الآفات بذل جهد كبير قبل بلوغ نتائج مرضية. ومن الصعوبات التي تعترض استخدام الطفيليات أو المتفرسات هو الحاجة إلى خيرة في هذا المجال كما أن الطفيل أو المفترس المستورد قد لا تناسب الظروف البيئية لنشاطه.

ويعنى بالافتراس مهاجمة الحشرة الضارة أو أحد أطوارها بواسطة كائن مفترس أو طفيل يتفذى على بيضها أو يرفاتها أو عذاراها أو كامل الحشرة بصفة دائمة أو مؤقتة ولا يمكنه تكملة دورة حياته في غيابها. ومن الأمثلة الناجحة لاستخدام الفترسات، ولاسيما تحت نظم الزراعة المحمية في الصوب الزجاجية، مكافحة حشرة النبابة البيضاء والحلم (الشكل رقم ٣٤) بالدبابير والفطريات والطفيليات،

وكذلك استخدام طفيل تريكوجراما للقضاء على بيض الذبابة البيضاء في الكرنب وعلى ثاقبات الذرة،

الكيماويات الأحيائية: هي مركبات تتواجد بصورة طبيعية أو قد

تكون مشيدة صناعياً ومطابقة لنظائرها في الطبيعة. وتتضمن تنوعاً ضغماً من أهم أفراده الهرمونات والفرمونات والإنزيمات. ولا تستهدف المبيدات الكيميائية للأفات قتل كائن ما بل مكافحة فعل معين للكائن من خلال تمزيق نظمه الداخلية أو إعاقة نموه أو طرده من البيئة. وتعمل الكيماويات الأحيائية بصورة مختلفة عن المبيدات الكيمائية للأفات، كما أنها أكثر آمناً منها. وعلى سبيل المثال، فالكيماويات الأحيائية التي تؤثر سلبا على النظم الداخلية لذبابة الفاكهة لا تؤثر على الأصناف الأخرى من الحضرات التي لا تنتمى إليها. وتميل الكيماويات الأحيائية لأن تكون أكثر تتوافقاً مع البيئة لأنها إما توجد طبيعياً أو تصمم لتحاكي المواد الموجودة طبيعياً.

■ الجلابات الجنسية، وسائل أو شفرات حية من المركبات العضوية الطيارة تطلقها الحشرات والحيوانات وتتعرف عليها وتستجيب لها سلبياً أو إيجابياً أعضاء الحس والنوق لأفراد نفس النوع. وتتسم بأنها مركبات عضوية غير سامة ومتخصصة ضد آفة معينة ولا تسبب أي تلويث للبيئة، وليس لها تأثير سام على الأعداء الطبيعية الأخرى من الطفيليات والمفترسات.

وتغتلف الجاذبات الجنسية عن الهرمونات اختلافاً جذرياً، فهي مركبات طيارة تنتقل عن طريق الهواء الجوي، في حين أن الهرمونات عبارة عن إفراز من غدد تنتقل عن طريق الدم إلى أعضاء أو أجهزة ممينة تؤثر عليها وتتأثر بها. وهناك جاذبات جنسية للإنذار والتحذير تفرزها الحشرة للتنبيه بوجود خطر، ومنها ما يطلق للتجمع بفرض الفذاء أو الحماية من عوامل بيئية غير مناسبة. كما تطلق بعض الجاذبات الجنسية لاقتفاء الأثر كما في النمل والتحل، وقد تطلق لحفظ النظام مثل تلك التي تفرزها الملكة لحفظ النظام في خلية النمل أو خلية النحل.

وأهم أنواع الجاذبات الجنسية هو ما يطلقه النكر أحيانا وتطلقه الأثنى غالبا للجنب الجنسي بغية التزاوج وحفظ، النوع، وتستخدم تلك النوعية من الجاذبات الجنسية حالياً كوسيلة ناجحة في برامج الكافحة الأمنة للأفات، وهي تتضمن نوعين رئيسين من الجاذبات الجنسية، جاذبات جنسية للتشتت وجاذبات جنسية لإعاقة التزاوج، وقد أمكن معرفة وتحديد وتخليق وتصنيع أهم مركبات الجاذبات الجنسية التي تضرزها الإناث في عدد كبير من أنواع الحشرات، ولاسيما تلك ذات الأهمية الاقتصادية، واستخدمت بنجاح في تشتيت ذكور وإناث الأفة

ومن العوامل التي تؤثر على كفاءة الجاذبات الجنسية الصناعية مدى ثباتها في البيئة ومعدل تطايرها ومدى مشابهتها للجاذبات الجنسية الطبيعية. وهناك العديد من العوامل البيئية والوظيفية التي تتحكم في رد فعل الحشرات تجاه الجاذبات الجنسية. فمن المعروف أن درجة الحرارة المنخفضة تدفع الحشرات للتزاوج، عكس شدة الإضاءة التي توهن الرغبة الجنسية لدى الكثير من أفرادها. ويؤثر عمر الحشرة وكثافة تعدادها ومستوى إفرازها للهرمونات أيضا على مستوى استجابتها للجاذبات الجنسية ٠

وعادة ما توضع الجاذبات الجنسية في ما يسمى مصائد للجاذبات الجنسية تشيد بتصميمات تتلام مع حجم الحشرة وطريقة طيرانها والموامل البيئية المحيطة بها وموقعها وارتفاعها والأعداد المستخدمة منها، وأكثر تصميمات مصائد الجاذبات الجنسية انتشاراً المسيدة الورقية التي تموت الحشرة عند التصاقها بالمادة اللاصقة المثبتة بها، والمصيدة المائية التي تموت الحشرة بسقوطها في وعاء مثبت بها يحتوى على مستحلب من الماء والصابون، والمسيدة القمعية التي تنزلق فيها الحشرة على قمع بلاستيك حيث تموت بتأثير مبيد كيميائي يوضع في قاعها.

وحتى يتسنى بلوغ مستوى جيد من مكافحة الآفات يجب أن توضع مصيدة خارج الحقل على ارتفاع ام من سطح التربة، يزيد كلما زاد ارتفاع النبات بحيث يكون هناك ٢٠ سم بين المصيدة وأعلى مستوى للنبات النامي. وبحب أن تزود المبيدة بالماء أو المواد اللاميقة كلما دعت الحاجة، وأن يتم تغيير الكبسولة كل ١٥ يوم، وجمع العث الذكور كل ٣ أيام. ومن الموسى به الاحتفاظ بالكسولات داخل عبوات من ورق الألومونيوم مفرغة الهواء تحفظ عند على درجة -٤ متَّوية لحين الاستخدام، ويمكن استخدام المبيدة الواحدة لأكثر من كيسولة جاذب جنسي.

# وه الكافحة التشريبية

تعنى المكافحة التشريعية سن التشريعات التي تنظم دخول النتوع الأحيائي إلى البلاد وتضع ضوابط صارمة للتصريح باستخدام المبيدات الكيميائية للأفات. ويتم تنفيذ تلك التشريعات بصفة رئيسة في الحجر الزراعي الداخلي والخبارجي في الموانيء والمطارات لمنع دخبول الأفيات الحشرية والميكروبية. وهناك أيضاً المديد من التشريعات تنظم عمليات الإدارة المزرعية بما يكفل الحد من انتشار الآفات الـزراعية، مثل القوانين والقرارات الوزارية التي تلزم بجمع لطع بيض ورق القطن وحرفها، ومنع ري البرسيم بعد ١٠ مايو (أيار) للقضاء على برقات وعذاري دودة ورق القطن ومنم خروج الفراشات، وجمع أحطاب القطن والتيل والبامية وحرقها، ومنع صيد الطيور وتخريب أعشاشها، ومنع نقل شتلات النخيل من مكان إلى مكان لتضيق النطاق على انتشار سوسة النخيل الحمراء.

#### الكافحة الأمنة للحشائش

تماني حقول الزراعة في كل مكان من تفشى الحشائش بصورة وبائية

في بعض الأحيان مما يؤثر سلباً على غلة الفدان. وتضر الحشائش بالحصول النامي من خلال عدة آليات منها التظليل وحجب الأشعة حيث تؤثر الحشائش عريضة الأوراق على كمية الضوء التي تنفذ للمحصول، ومنها منافسة المحصول على العناصر الفذائية والماء تيما لطبيعة المجموع الجذري، وقد تفرز جذور الحشائش مواد منشطة أو مثبطة لنمو غيرها من النباتات فيما يعرف بظاهرة الأليلوباثي.

وفي كثير من الأحيان تحتضن الحشائش العديد من الأفات الحشرية والفطرية وتنقلها إلى المحصول الرئيس، مثلما تأوى عشب الكبر وعشب لمنان الحمل حشرة المن، ويأوي عشب عنب الديب حشرة التربس والمن، ويأوى عشب الزربيح ثاقبات الذرة، ويأوى عشب الزمير الفطر المبيب لمرض صدأ الساق الأسود، ويأوى عشب السعد البكتيريا السببة لمرض اللفحة.

وقد أكدت الشاهدات الحقلية في بعض البلدان أن ضر الحشائش يفوق كافة الأضرار الأخرى التي تسبيها الآفات الحشرية والنماتودية والقوارض والفطريات والحلم وغيرها، حيث تتسبب في المقود الأخيرة فقداً سنوياً في إنتاج الفذاء في الدول النامية قير بنجو ١٢٠ مليون طن تكفي لإطمام ٢٥٠ مليون نسمة، وقد قدر نفر من العلماء أن كل كيلوجرام من الحشائش النامية في الحقل يتسبب في خسارة قدرها كيلوجرام من الحصول.

وتتميز الحشائش بصفات وراثية تمكنها من التأقلم بسهولة في ظروف متغيرة، وتتصف بسرعة النمو مما يساعدها على الانتشار، كما أنها ذات قدرة كبيرة على مقاومة الأمراض والآفات.

وقد تقسم الحشائش تبعا للمائلات النباتية مثال ذلك حشائش المائلة النجيلية أو العائلة البقولية أو العائلة السعدية، وقد تقسم إلى حشائش ضيقة الأوراق تتميز بأنها أحادية الفلقة أو حشائش عريضة الأوراق تتصف بأنها ذات فلقتان ويظهر بها تعريق شبكي في الأوراق، وقد تقسم إلى حشائش حولية أو ذات حولين أو مستديمة وقد تتمو في الربيع أو الخريف أو معمرة ٠

وتتأثر كثافة الحشائش النامية وطبيعة توزيعها بعوامل عديدة من أهمها سمات المناخ وخواص التربة وطبيعة جذورها ونموها الخضري وما إذا كان المحصول الرئيس في أحواض أو خطوط. وتتغير طبيعة الحشائش النامية من محصول أخر وذلك نتيجة اختلاف الممليات الزراعية. ومن المعروف أن زراعة محصول موسمي يشجع نمو الحشائش الستديمة ولاسيما تلك التي يكون لها دورة حياة مشابهة للمحصول النامي.

وتؤكد الشاهدات الحقلية أن كثير من الحشائش قد أكتسب مقاومة ضد تأثير مبيدات الحشائش وبات على العلماء البحث عن وسائل جديدة صديقة للبيئة تحد من نمو الحشائش في حقول الزراعة وفي المجاري المائية، ومن ناحية أخرى فقد أكدت نتائج البحوث أن مبيدات الحشائش تضر بنباتات وكائنات حية أخرى غير مستهدفة وتلوث المياه والتربة والثمار مما يضر بالبيئة وبصحة الستهلكين، ومن بين الطرق صديقة البيئة لمُكافِحة الحشائش تحتل النقاوة اليدوية مكانة متميزة، غير أنها مكلفة للغابة.

وتسعى نظم الزراعة النظيفة إلى تطبيق مجموعة من الطرق تتكامل مع بمضها لمكافحة الحشائش بدون أي عواقب غير مرغوبة على النظام البيئي الزراعي أو على صحة الستهلكين للمنتجات الزراعية. وتتحصر تلك الطرق في تشميس الترية وتفطية سطحها والري بماء ساخن واستخدام عدسات لتكثيف أشعة الشمس فوق بقاع محددة من التربة والكافحة الأحيائية واستخدام مبيدات طبيعية إلى جانب تطبيق نظم حديثة للإدارة المزرعية.

# انتشار الحشائش في حقول الزراعة

يرتبط انتشار الحشائش ارتباطاً وثيقاً بنظم الإدارة المزرعية، حيث تصل بذور الحشائش إلى الحقل من خلال عدة مداخل يتصدرها استخدام تقاوي أو سماد عضوي أو مياه ري مكتظة ببنور الحشائش، ويتباين مستوى حيوية الحشائش بدرجة كبيرة، فبعض البذور تكون صالحة للإنبات مباشرة بمجرد بلوغها الترية، في حين يكمن البعض منها لفترات قد تمتد عدة أعوام، ويتوقف احتفاظ الحشائش بحيويتها في الترية على عدة عوامل مثل العمق الذي توجد عليه وعدد مرات العزق ونسبة الرطوية. كما يتأثر إنبات بذور الحشائش بالتاسب بين مستوى الإظلام والإضاءة خلال اليوم، وبدرجة وحرارة الليل ويمدى توفر الرطوية والعناصر الغذائية وبمدى قريها من سطح الترية.

وعادة ما تكمل الحشائش الحولية مثل الرجلة والدنيبة والزريبع، دورة حياتها في موسم زراعي واحد خلال عام، وهى تتميز بفزارة بإنتاج البدور. وتستغرق الحشائش نتائية الحول مثل عشب الجزر البري ما يزيد قليلاً عن العام ويقل عن العامين كي تستكمل دورة حياتها. ويطول عمر الحشائش الممرة مثل السعد أكثر من عامين وقد يعتد لعدة سنوات، وهي تجدد نموها الخضري سنوياً وتتج كميات هائلة من البدور طول فترة حياتها، وفي بعض أنواعها يموت مجموعها الخضري إبان فصل الشتاء.

ومن أكثر الحشائش الحولية الصيفية انتشاراً في حقول الذرة والقطان والفول السوداني وبمساتين الخضر والفاكهة أعشاب الشبيط والدنيبة وعرف الديك والملوخية البرية. ومن أكثر الأعشاب الحولية الشتوية شيوعاً في حقول القمح والشعير والفول البلدي وبساتين الخضر والفاكهة حشائش الزمر والخلة والسريس وكيس الراعي وفجل الجمل. وتظهر الحشائش ذات الحولين أو المستديمة طوال العام في كثير من حقول الزراعة. ومن ناحية أخرى تنتشر الحشائش المعمرة مثل النجيل والسعد والعليق والحلفا بصفة دائمة في حقول الزراعة. ويعين المجموع الخضري في الحشائش الممرة النباتات على التكاثر من خلال السيقان والجذور الزاحفة والدرنات والأبصال. غير أن الأجزاء الخضرية القابلة للتكاثر لا تعيش طويلاً في الترية كما يحدث بالنسبة للبذور، وعادة ما يقل نشاطها مع زيادة عمق وجودها في الترية.

# المضاومة البيئية

يمكن التحكم في مدى انتشار الحشائش في حقول الزراعة من خلال توفير ظروف معاكسة لنمو الحشائش تواءم فقد نمو المحصول النامي. وعلى الرغم من عدم تيسر الكثير من الآليات التي تحقق ذلك بسهولة، من جراء تشابه احتياجات النمو بين كافة النباتات سواء كانت من الحشائش غير المرغوبة أو المحصول المستهدف زراعته. ومن بين تلك الآليات:

- الحرثوالبشر: تؤدي زيادة كثافة البنر في الشعير والقمح إلى زيادة كثافة المحصول والحد من انتشار الحشائش بين جنباته. كما تساعد عمليات حرث الترية قبل الزراعة على دفن بذور الحشائش في الممق أو جلبها للسطح كي تتمو ثم يتم التخلص منها بتوالي عمليات المزق مما يخفض من مخزون الترية من الحشائش. وقد اعتاد المزارعون على تبوير التربة وربها ربه كاذبة حتى تتمو الحشائش بها ثم حرثها.
- انتقاء التقاوى والسماد العضوى: أكبر مصدر لجلب بذور الحشائش إلى الترية هو التقاوي والسماد العضوي. ويؤدى استخدام تقاوي منتقاة معروفة المصدر خالية من بذور الحشائش، وسماد عضوي جيد التكمير خال من بذور الحشائش إلى الحياولة دون انتشارها في حقول الزراعة.

وهي نفس الوقت يجب مداومة مقطع الحشائش وإزالة أطرافها قبل الازمار

- عَـزْق التربِـة ، يعتبر العزق اليدوى من أكثر الطرق فاعلية في الحد من انتشار الحشائش، كما يمكن أيضاً استعمال آلات العزق بين الخطوط الكافحة الحشائش في الذرة والبطاطس. وقد ابتكرت مؤخراً عزاقة ذو فرشاة مصنوعة من مادة البروبلين فائقة القدرة في اقتلاع الحشائش بحدورها ودفعها بعيداً عن التربة، وتستعمل العزاقة ذو الفرشاة في محاصيل الخضر مثل الجزر والبنجر والبصل والثوم ولا تصلح في مكافحة الحشائش الممرة أو حشائش محاصيل الحبوب.
- تشميس التربية: كثير من التاطق القاحلة وشبه القاحلة تقع في الحزام الشمسي وتشرق الشمس عليها طوال العام، ويمكن الاستفادة من أشمة الشمس في مكافحة الأمراض الكامنة في التربة وينور وبادرات الحشائش والحلم. ويتم ذلك بتغطية سطح التربة برقائق شفافة من بولي الإثيلين مما يرفع درجة حرارتها إلى مستوى كاف للتخلص من كثير من بذور الحشائش، ويتوقف نجاح تشميس التربة في مكافحة الحشائش على توهر كمية مناسبة بها من الرطوبة والهواء قبل تغطيتها بشرائح من بولى الإثيلين، وقد تصل حرارة التربة أثناء فترة التشميس حتى ٤٥ درجة مئوية، ولكنها ترتفع في المتوسط بين ٨-٢١ درجة متوية، ويظهر أكبر التأثير في الطبقة السطحية من التربة حتى عمق ١٠ سنتيمترات، وهي تعتبر من الطرق الكلفة لكافحة الحشائش،
- تغطية مهد التربة، أظهرت نتائج البحوث فأعلية تغطية سطح التربة في مكافحة الحشائش وزيادة غلة الفدان. ويستخدم في التفطية مواد عضوية مثل القش والحشائش وورد النيل ومتبقيات النباتات مثل أوراق الموز ومصاصة القصب ونشارة الخشب، وبمواد غير عضوية مثل

رقائق بولي الإثيلين. وينشأ تأثير تلك المواد من حرمان الحشائش من الضوء وخفض درجة حرارة التربة. وقد تبين من المشاهدات الحقلية أن تغطية سطح التربة بمواد عضوية أو غير عضوية، إلى جانب مكافحة الحشائش، يؤدي إلى تثبيط انجراف التربة وصون بناؤها والحفاظ على مياهها وتحسين خصوبتها وتشيط نمو الجنور وما يقطنها من الكائنات الحية الدقيقة.

# • • الكافحة الأحيانية للحشائش

يقصد بالمكافحة الأحيائية استعمال كائنات حية عادة من الحشرات أو مركبات سامة تنتجها النباتات أو الكائنات الحية الدقيقة بنية مكافحة الحشائش. وتتضمن بث أعداء طبيعية خارجية في حقول الزراعة لمقاومة نوع دخيل من الحشائش. وقد ثبت أن المكافحة الأحيائية أكثر نجاحا في الحد من الحشائش المعمرة مقارنة بالحشائش الحواية، غير أنها لا تفضى إلى قتل الحشائش بل تحد فقط من قدرتها التنافسية، كما أنها بطيئة التأثير نوعاً ما ولا يمكن أن تستخدم للتصدي لمخاليط متنوعة من الحشائش. ومن مخاطر المكافحة الأحيائية للحشائش إدخال كائن حي جديد غير متخصص في حقول الزراعة قد يهاجم محصول اقتصادى آخر.

وعند المكافحة الأحيائية باستخدام مركبات طبيعية تنتجها النباتات أو الكائنات الحية الدقيقة، مبيدات عشبية طبيعية، يتحتم توخي الحيطة بأن تكون تلك المركبات الطبيعية فعالة ضد الحشائش وغير سامة للمحصول ولا تسبب أضراراً للبيئة. ومن المركبات المعامة التي تنتجها النباتات أو وتستخدم كمبيدات طبيعية للحشائش مركبات الكيومارين والجاجلون والكيونولين. ومن المركبات التي تنتجها الكائنات الحية الدقيقة وتستخدم كمبيدات طبيعية للحشائش مركبات الفوسالسين والمكيولوسين والتوكسين.

البابالعاشر انتاج حيواني صديق للبيئة

# البابالعاشر إنتاج حيواني صديق للبيئة

على مدى القرن العشرين توجه الاهتمام نحو تعظيم الإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني من الناحية الكمية مع التفاضي عن نوعية المنتجات ومدى صلاحيتها للاستهلاك الآدمي. وفي هذا الصدد أفرط مربو الحيوانات والدواجن في استخدام نتوع كبير من الكيماويات الزراعية والأدوية البيطرية دون ضابط ولا رابط مما انعكس على نوعية المنتجات الحيوانية ولاسيما اللحوم والألبان والبيض. ومن المعروف أن ولوج بعض تلك الكيماويات في السلسة الفذائية وتعاظم تركيزها بها يتسبب في كثير من الضرر لصحة المستهلكين وأيضاً لقطعان الإنتاج الحيواني. وليس خافياً على أحد ما يبدو ظاهراً للعيان في كل مكان من انتشار كثير من الأمراض والمتوع لكم هائل من الكيماويات الزراعية والبيطرية يفضي إلى آثار سلبية والمتوع لكم هائل من الكيماويات الزراعية والبيطرية يفضي إلى آثار سلبية على سلوك الحيوانات والدواجن وصحتها، حيث ترتبط إصابتها بالأمراض على سلوك الحيوانات والدواجن وصحتها، حيث ترتبط إصابتها بالأمراض ارتباطاً وثيقاً بنظامي تغذيتها ورعايتها الصحية ويمدى مواءمة أماكن

وقد أكدت المشاهدات ونتائج البحوث أن الحيوانات تصاب بنقص الخصوية والتهاب الضرع حال تغذيتها على نباتات تمرضت لمدلات مرتفعة من الأسمدة المعدنية. فقد وجد أن تغذية الحيوانات خلال فترة الحمل على نباتات تمرضت لتسميد نيتروجيني كثيف تسبب حمى الحمل والنهاب الرحم. كما تبين أن تغذية الحيوانات والدواجن على عليقة من نباتات تلقت معدلات مرتفعة من الأمعدة البوتاسية تؤدي إلى نقص في الخصوية وإلى

خلل في تمثيل الكاروتينات ناهيك عن تدنى مستوى امتصاص الفذاء، ومن المروف أيضاً أن مرض الكيد الدهني في أيقار اللبن ينشأ من جراء تضافر مجموعة من العوامل منها الثغذية على مركزات علائق تتسبب في خفض رقم الأس الإيدروجيني في المدة الأولى مما يسهل نمو الكائنات الحية التقيقة السببة للمرض وظهور أعراضه، وتعلم جميعاً بمرض جنون البقر الذي انتشر في الملكة المتحدة عام ١٩٨٦ من جراء تفنية الحيوانات على علائق تحتوي على لحوم حيوانية ومصادر بروتينية أخرى رخيصة الثمن. وقد صاحب ذلك ظهور بعض الحالات المرضية في الإنسان عقب تناول لحوم أبقار مصابة بمرض جنون البقر . ومن ناحية أخرى قد يلجأ بعض المربون إلى زيادة عدد الحيوانات في حيز ضيق مغلق مما ينتج عنه تكدس غير مرغوب وعدم كفاية الأكسجين للنتفس وتفشى الأمراض المدية ولاسيما التهابات الجهاز التنفسي.

ومؤخراً تنبه الكافة لتلك الأضرار وبات محتماً التصدي لها من خلال نظم مستحدثة لإنتاج حيواني يقل فيه وريما ينعدم استخدام الكيماويات الزراعية والبيطرية. وتحاكى تلك النظم الحياة الطبيعية للحيوانات وتراعى صحتها وسلامة أدائها الوظيفي، ولا تيفي مجرد تعظيم الإنتاجية بل تضع نصب عينيها نوعية النتجات الحيوانية ومدى صلاحيتها للاستهلاك الآدمي. وقد أمكن بلوغ ذلك من خلال نظم الزراعة النظيفة التي يتكامل فيها الإنتاج النباتي مع الإنتاج الحيواني في دورات مغلقة تحقق تعظيم الإنتاج كما وكيفا وتصون البيئة وتراعى صحة الناس وقطعان الحيوانات.

ويستند الإنتاج الحيواني تحت نظم الزراعة النظيفة على تغذية قطعان الماشية والدواجن على أعلاف صديقة للبيئة خالية من الكيماويات الزراعية، وعلى قصر استخدام المضادات الأحيائية أو الهرمونات أو الأدوية البيطرية على حالات الضرورة القصوى، وعلى نشر برامج التطميم ضد الأمراض، وعلى حسن إيواء الماشية والنواجن. ولا ريب أن إتباع مفاهيم نظم الزراعة النظيفة في مجال الإنتاج الحيواني يحسن من ظروف تربية قطمان الحيوانات وبعين على إحلال الانتاج الحيواني الكثف بإنتاج يكفل النمو الطبيعي ويضمن سلامة المنتجات الحيوانية.

### إيسواء الحيسوانيات والبدواجين

الإنتاج الحيواني والداجني مكون رئيس يكفل نجاح نظم الزراعة النظيفة ويدر دخلاً منتظماً يرفع من مستوى معيشة الفلاح، ويمكن بسهولة عن طريق تربية الحيوانات والدواجن تحويل علائق التغذية والعلف الأخضر إلى تنوع من المنتجات السلعية الحيوانية من لحوم وألبان وأصواف وجلود وبيض تباع بأسمار مجزية. وتعتبر ماشية اللبن من أكفأ الحيوانات في تحويل المليقة والعلف إلى منتجات حيوانية ويليها في هذا الصدد دجاج اللحم ثم الأغنام ثم ماشية اللحم ثم الدجاج البياض •

وحتى يتسنى نجاح مشروعات الإنتاج الحيواني تحت مظلة نظم الزراعة النظيفة يجب بذل أقصى الجهد لتوفير مأوى مناسب للحيوانات بتوفر به كافة متطلبات الميشة التي تعظم عطائها وتصون صحتها. وتستعرض فيما يلي نوعية منشئات إيواء حيوانات المزرعة تحت ظلال نظم الزراعة النظيفة، مع التركيز على إسطبلات الماشية الحلابة وإسطبلات الخيل واليفال وإسطيلات الأغنام وحظائر الطيور الداجنة وأبراج الحمام وبيوت الأرائب،

#### وه الاسطيلات

تحتاج قطمان الماشية الحالابة، وأهمها الأبقار والجاموس، كي تتمو نمواً طبيعياً إلى توفير مأوى مناسب يراعي فيه أنها حيوانات قليلة الحركة تمضي غالب وقتها مسترخية ما لم يفزعها أحد. ويتطلب الأمر أن نوفر لها داخل المأوى الفناء والماء والرعاية الصحية والشعور بالأمان وحرية الحركة والمهد المريح والحماية من قسوة المناخ ومن تقشي الأمراض. وفي نظم الزراعة النظيفة هناك عدة تصميمات لإسطبلات الماشية الحلابة تراعى ما يلي:

- توفر التهوية المناسبة وسهولة التنظيف.
- عدم تراكم الأمونيا التي تسبب عدة مشكلات صحية.
- تيسر حصول الحيوان على متطلباته من الماء والفذاء طول الوقت.
- توفر مساحة مناسبة لكل حيوان تفرش بمتبقيات نباتية مجروشة تسمح للحيوان بالنوم وتوفر له التدفئة في الشتاء.
- تخصيص أماكن تلبي كافة احتياجات الحيوانات من تغذية وشرب ورعاية صحية وحلب وولادة ورضاعة ورعاية المجول.
- تشييد الإسطبل بالقرب من مورد للمياه بحيث يكون محوره
   الطولي شمالي جنوبي بما يكفل توفر الشمس والهواء داخل
   الإسطبل من الناحتين الشرقية والفربية.

وهناك ثلاثة أنواع رئيسة لإسطبلات إيواء الماشية الحلابة هي إسطبلات المرابط المغلقة، وإسطبلات الحيوانات الطليقة، والمراعي. وفي إسطبلات المرابط يغضص مربط لكل حيوان مثبت به رياط يلتف حول رقبته ويحد من حركته داخل الإسطبل، وهو يصلح في المناطق المطيرة شديدة البرد والمناطق شديدة الحرارة. وفي بعض الأحيان تزود إسطبلات المرابط المغلقة بمظلات مفتوحة. وفي إسطبلات الحيوانات الطليقة يترك القطيع طليقاً داخل الإسطبل طوال اليوم ولا يربط إلا عند الحليب أو تلقى الملاج. وفي الطريقة الثالثة تترك الحيوانات حرة طليقة في المراعي، المراج، وفي المرعدة طليقة في المراعي،

١- إسطيلات المرابط، يراعي في تصميم الإسطيلات ذات المرابط أن تشيد في صف واحد عندما بقل حجم القطيع عن عشرة حيوانات، وفي صفين عندما يتراوح العدد بين عشرة وخمسون حيوانا، وعندما يزيد حجم القطيع عن خمسون حيواناً يقسم الإسطيل إلى نصفين بواسطة حائط يقلل من شدة التيارات الهوائية، وبصفة عامة يفضل عدم إيواء ما يزيد عن مائة حيوان في إسطيل واحد (الشكل رقم ٣٥).

وعادة ما تبني أرضية الإسطيل من الخرسانة المسلحة أو أي مادة سهلة التنظيف قليلة المسام. ويصل عرض الإسطيل إلى سبعة أمتار في حالة بنائه في صف واحد وعشرة أمتار في حالة بنائه في صفين، ويتوقف طوله حسب عدد أفراد القطيع. ويحتاج الحيوان زنة ٤٠٠ كيلوجرام إلى مربط بعرض ١٠٠ سم، يزداد بمعدل ١٠٠سم لكل ١٠٠ كيلوجرام زيادة في الوزن.

ويبنى داخل الإسطيل مجرى مائل بممدل نصف سم لكل مثير طولي لتصريف الروث والبول بعرض ٥٠ سم وعمق ٢٥ سم ناحية المربط و٢٠ سم ناحية ممر التنظيف لتجنب فيضانه داخل الإسطيل، ويراعى بناء ممرات عرضية تسمح بمرور عربات نقل الملائق ودورانها داخل الإسطيل بسهولة، ويتراوح ارتفاع السقف بين ٣ - ٤ متر ولا يتعدى ارتفاع الحوائط ١٠٥ متر، ويكون بها شبابيك بمعدل نصف متر مربع لكل حيوان، ولا بد من توفر مصدر مناسب للمياه داخل الإسطيل يوفر مياه الشرب والاستدمام والتنظيف بما لا بقل عن ١٥٠ لتر يوميا لكل حيوان، وتبنى أحواض الشرب بالقرب من الإسطيل أو بداخل حوشه، ويفضل أن تبطن بالصاج المجلفن.

٧- إسطيلات الحيوانات الطليقة: تترك الحيوانات حرة طليقة داخل مساحة كافية في بناء بسيط قليل التكاليف يسهل توسيعه. وتخصص داخل الإسطيل أماكن للنوم والراحة وتناول الغذاء والحلب والتريض والرعاية الصحية ومخازن للعلف ومناطق للعجول والعزلء

وعادة ما يلحق بكلا التوعين من إسطيلات الماشية الحلاية إسطيلات للمحول والولادة وإسطيل لثور الطلوقية تكون داخل الاسطيل الأصلي أو تحواره، ومن المروف أن كافة مربو قطعان ماشية الحلب بكون لنبهم عنيد كاف من العجول الصغيرة في أعمار مختلفة لتعويض ما يفقد من القطيع الرئيس، طالما أن متوسط، عمر البقرة الحلوب لا يتعدى خمسة سنوات وربما تذبح أو تباع أو تتفق. وعادة ما يبني عدد من الحجرات الإضافية في الاسطيل الأصلي لابواء المحول الصغيرة إذا كانت محبودة المبدء أو تبني حظيرة إضافية لإبواء الأعداد الكبيرة، ويخصص في تلك الحظائر عدد من الحجرات بمعدل حجرة لكل عجل لم يتحاوز عمره ثلاثة أشهر، وعدد أخر من الحجرات للعجول الأكبر عمراً حتى عشرة شهور تأوى كل منها ستة عجول، وعادة ما تكون مساحة الحجرة المفردة نحو متر مربع، وفي أغلب المزارع يشيد إسطيل خاص لثور الطلوقة نظراً لارتفاع ثمنه، إلى جانب قوته ووحشية سلوكه، حتى بنسني الحفاظ علية ودرء أذاه عن باقي أفراد القطيم، ويتكون إسطيل ثور الطلوقة من غرفة مساحتها نحو ٢٠ متر مربع وبداخلها مدود للتغذية وحوض للشرب وبها عدد كاف من الشبابيك، وملحق بها حوش واسع لا تقل مساحيته عن فدان بداط بالأشجار والأسلاك الشائكة، ويمكن وضع بقرة أو اثنين في طور الحمل ممه كي تؤنس وحدته.

٣- الإسطيلات العامة ، يفضل في المزارع الصفيرة بناء إسطيل عام يأوي كافة أفراد القطيع من ماشية لحم وخيول وبغال وحمير وعجول وماشية لحم، ويجرى تصميم الإسطيل طبقاً لحجم القطيع ونوعية أفراده، ويراعي فصل المواشى عن الخيول كلما تيسر ذلك (الشكل رقم ٣٦).

ويلحق بالإسطيل كافية المرافق الأساسيية مثل مخازن العلف ومذاود التغذية وأحواض الشرب وأحواض الاستحمام وحجرة للولادة وأخرى للرعاية الصحية، ٤- إسطيلات الأغنام، يراعى في تصميم إسطيلات الأغنام أن تكون قليلة التكلفة، وقد تكون على هيئة مظلات أو صالات مغلفة، وفي كل الحالات يلحق بها حوش واسع للرعي يخصص به نحو متر ونصف المتر المريع لكل حيوان، ويلحق بالإسطيل كافة المرافق الأساسية ولاسيما غرفة حز الصوف.

#### وه الحظائسر

مشروعات تربية الطيور الداجنة على اختلاف أنواعها والأرانب تعتبر من المشروعات الناجحة التي تدر عائداً وفيراً وسريماً. وقد تربى الدواجن في المنزل، للوفاء بمتطلبات الأسرة من البروتين الحيواني، وفي تلك الحالة غالباً ما تقتات على متبقيات الغذاء وتترك حرة تسعى بين الطرقات. وقد تربى على نطاق واسع في مشروع استثماري يهدف إلى تحقيق الربح ويشيد لها حظائر مناسبة تلبي متطلبات كافة مراحل الإنتاج على نطاق مناسب يتوافق مع حجم المشروع:

### ١- حظائر الطيور الداجنة :

في أغلب الأحيان تتضمن حظائر الدواجن مبنى للتفريخ وحضائة للكتاكيت وبيوت للرعاية وعنابر لدجاج اللحم وعنابر لدجاج البيض. ومن المعروف أن سرب الطيور الداجنة يضم كتاكيت صغيرة حديثة التفريخ وقطيع من دجاج اللحم ودجاج البيض.

أ- مبنى التفريخ: يستخدم لتفريخ البيض وإيواء الكتاكيت لدة ٢٤ ساعة، ويصمم على هيئة قاعة واسعة تسمح بتوفر تهوية كافية ودرجة حرارة مناسبة ومستوى رطوية مرتفع. وعادة ما يلحق بها عند من غرف الخيمات لتسلم البيض وتخزينه تحت ظروف مناسبة لحين التفريخ ولفعص الكتاكيت وحفظها لحين توزيعها على المرين.

ب- حضائة الكتاكيت؛ تأوى الكتاكيت من عمر يوم واحد ولمدة أسبوع من تاريخ الفقس حيث تتقل إلى بيوت الرعاية. وهناك عدة أنواع من حضانات الكتاكيت من أهمها حضانة البطاريات والحضانة المتنقلة والحضانة الثابتة. وقد لا يتطلب الأمر توفير حضانات للكتاكيت في المزارع الصفيرة ويكتفي بوضعها في حجرات دافئة جيدة الإضاءة والتهوية، وتحتاج الحضانة سعته ٣ آلاف كتكوت إلى مساحة نحو ١٥ متراً مربعاً، وتصمم على هيئة غرف بقصلها عن بعضها البعض حواجز من السلك بارتفاع نصف المتر. وتكون التدفئة بواسطة دفايات الكيروسين أو البوتاجاز أو الفاز الأحيائي أو الكهرباء أو مواسير المياه الساخنة أو بالهواء الساخن. ويراعى أن يتم تغير الهواء داخل الحضانات بمعدل ثلاث مرات كل ساعة،

ج-بيوت الرعاية: تأوى الكتاكيت (الصيصان) من عمر أسبوع حتى عمر البلوغ، وهي إما أن تكون ثابتة في حالة الخوف على الكتاكيت من تفشى الأمراض أو منتقلة توضع في المراعي وبساتين الفاكهة. وفي الحالة الثانية تستخدم تلك بيوت لمدة عام واحد فقط وتنقل الدواجن إلى بيوت جديدة وتترك البيوت القديمة للتشميس. وعادة ما يأوي كل بيت نحو ١٠٠ كتكوت يقل عددها مع تقدم عمر الكتكوت وزيادة وزنه.

د - عنابر دجاج اللحم ، تبدأ تربية الكتاكيت بهدف إنتاج دجاج اللحم منذ مرحلة الحضانة وحتى عمر يتراوح بين ٩-١٤ أسبوعاً، يستطيع خلالها المربى أن يبيع الدجاج على دفعات بينها وقت كاف لتنظيف العنبر وتطهيره، ويراعى أن بخصص متراً مربعاً لكل ١٠–١٥ كتكوت، مع الاهتمام بالتهوية واختيار وسيلة تدفئة مناسبة.

 عنابردجاجاالبيض: تبدأ من عشش الدجاج الصغيرة في منازل المزارعين وحتى العنابر الكبيرة متعددة الطوابق. وتتباين المساحة المخصصة لكل دجاجة ما بين ربع إلى نصف متر مربع طبقا لعدد الطيور، ومن الأهمية بمكان أن تكون المنابر سهلة التنظيف، طالما أن كل مائة دجاجة متوسطة الوزن تنتج ٤ كيلوجرامات من الزرق يوميا. وتجهز العنابر بأوكار للبيض نتراص فوق بعضها البعض بمعدل وكر لكل أريعة دجاجات.

ويفضل تقسيم السرب إلى مجموعات بين ٢٠٠-٤٠٠ دجاجة يفصل بينها حواجز من السلك مثبتة على حوائط منخفضة الارتفاع تحوطاً لتفشي الأمراض. ويراعى أن يكون المحور الطولي للعنب رفي الاتجاء الشرقي الفريي، وتكون شبابيك الواجهة الجنوبية من النوع المنزلق لأسفل وأعلى، وتكون شبابيك الواجهة الشمالية من النوع المائل الذي لا يحدث تيارات هوائية تضر باسراب الدواجن. وفي بعض التصميمات توضع كل دجاجة بمفردها داخل قفص سلك ارتفاعه ٤٠ سم من الخلف وتتحدر أرضيته إلى الأمام بميل ٧٥, ٠ سم بحيث يتدحرج البيض منه إلى الخارج ويكون عرضه ٥٤ سم من أعلى و ٢٠ سم من أسفل، وترص الأقفاص تحت سقف أو مظلة واحدة.

## ٧- أبسراج الحمام :

عادة ما يبنى الحمام البري عشه بمفردة من فروع الأشجار في الكهوف وغيرها، في حين يبني الحمام الداجن عشه فوق عتبات الأبواب والشبابيك. وفي الريف لا تتكلف أبراج الحمام إلا أقل القليل، حيث تعلق جرة أو قواديس من الفخار أو الصفيح في الأسقف بحيث تكون مائلة قليلاً جهة الطرف المسدود، أو ترص على أرفف بالقرب من السقف بحيث لا يصل إليها الفئران أو ابن عرس. وعلى مستوى الإنتاج التجارى تشيد أبراج كبيرة لتربية الحمام الداجن، وتستخدم في البناء أقفاص الجريد أو صناديق الخشب أو الطوب أو الخرسانة. ويجب أن تتجه فتحة البرج متجهة صوب الجنوب أو جنوب الشرق بما يوفر الشمس للحمام. وتبنى

خمسة طوابق، وعادة ما يكون ارتفاع العش ٣٠ سم وعمقه ٣٠ سم وعرضه ١٠ سم حيث يقسم إلى حجرتين، ويوضع رف صغير بعرض ١٥ سم أمام كل عش، ويتركب برج الحمام من غرفة (٢,٢٥ × ٢,٢٣ متر) بارتفاع ٢ متر، محاطة بحائط مزدوج سمكه ربع طوبة وبه فراغ سمكه ٦ سم، ويتوسط كل من الجدران الأربعة في الوسط فتحتان قطر كل منهما ١٥سم ولها باب يغلق ليلا للحفاظ على الحمام، ويثبت على الحوائط من الداخل أرفف من الخشب بعرض ١٥ سم تقف عليها الطيور، وبيني السقف من طبقتين الخشب على هيئة هرمية بارتفاع نحو ٢٠سم، وتثبت الفرفة على قائم مربع من الخرسانة ارتفاعه ٥,٥ متر على قاعدة من الخرسانة السلحة تفوص في باطن التربة حتى عمق ١,٧٥ سم. ويراعي بناء أبراج الحمام بجوار مورد للمياه الصالحة للشرب.

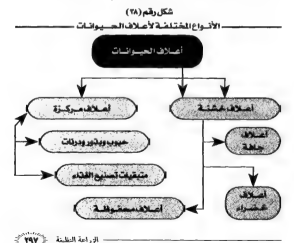
## ٣- بيوت الأرانب ،

تتكون بيوت الأرانب من مجموعة من الأقفاص تحمى الحيوانات من الموامل الجوية الماكسة. ويجب أن يتناسب حجم القفص مع عمر الأرنب ووزنه، وعادة ما يكون بعمق ٧٥, ٠ متر وبارتفاع ٠,١٠ متر ويصل طوله إلى المتر للأعمار الصغيرة وحتى ٧٥, ١ متر للأعمار والأحجام الكبيرة، وترص الأقفاص بجوار بعضها في عدة أدوار ترتفع عن سطح التربة بما لا يقل عن ۳۰ سم.

ويوضح الشكل رقم (٣٧) نموذج لبيوت الأرانب من جزئيين لكل قفص في ثلاثة طبقات متتالية. ويفضل أن تكون الأرضيات من السلك لتسهيل التنظيف، وتجهز الساكن بمورد دائم لمياه الشرب وبأواني للفذاء وأعشاش للولادة وحجرات لرعابة الصفار

### أعلاف الحيوانات والدواجن :

عند تطبيق نظم الزراعة النظيفة يشترط تفنية الحيوانات والدواجن على علائق مصنعة من مواد طبيعية خالية من أي إضافات كيمائية. وتتنوع أعلاف الحيوانات والدواجن تنوعا كبيراً، بيد أنه يمكن تقسيمها على أساس صفاتها إلى أعلاف مركزة وأعلاف خشنة، أو على أساس تركيبها الكيماوي إلى نشويات وبروتينيات ودهون وألياف، أو على أساس وظيفتها في الجهاز الهضمي إلى مواد مائئة ومركزات، أو على أساس نوعها إلى حبوب ويقول وكسب، أو على أساس وظيفتها لتوفير الطاقة أو كعناصر لبناء الجسم، أو على أساس مصدرها كمتبقيات عضوية من الصناعات الغذائية أو الحاصلات الزراعية. ويصفة عامة لا يوجد تقسيم واضح مقبول من الجميع، ولكن التقسيم الأكثر شيوعا هو تقسيم الأعلاف إلى مقود أعلاف خشنة وأعلاف مركزة ( الشكل رقم ٣٨).



وتتضمن الأعلاف الخشنة كافة الأعلاف الخضراء من مختلف محاصيل الحقل الشتوية والصيفية مثل البرسيم والذرة الشامية والأعلاف الجافة من مختلف المتبقيات النباتية الخشنة مثل قش الأرز والتان والأعلاف المحموظة مثل الدريس والسيلاج. وتتصف الأعلاف الخشنة باحتوائها على نسبة عالية من الألياف قد تصل إلى ١٦٪ وغالبا ما تكون قيمتها الفذائية منخفضة، غير أن لها أهمية كبيرة في شعور الحيوان بالشبع وتنبيه انقباضات معدته وأمعاءه وتسهل عملية إخراج الروث.

وتتضمن الأعلاف المركزة الحبوب ومتبقيات التصنيع الفذائي ولاسيما متبقيات المطاحن والمضارب ومعاصر الزيوت ومصانع النشا والسكر والخميرة وغيرها. وتتصف الأعلاف المركزة بارتفاع فيمتها الفذائية وقلة محتواها من الألياف وبقيمتها الهضمية التي تساعد الحيوان على الاستفادة من محتوى العلف من العناصر المفذية.

ومن الجدير بالذكر أن تحضير عليقه الطيور الداجنة بمتبر أكثر صعوبة من تحضير عليقة الحيوانات المجترة تحت ظروف الزراعة النظيفة حيث يتحتم أن يتوفر بها عدد من الأحماض الأمينية ومصدر للطاقة بكون عادة الذرة والقمح والشعير، ومصدر للألياف يكون عادة النخالة والبرسيم المجفف، ومصدر للبروتين عادة ما يكون جيلاتين الذرة والفول والخميرة الجافة وفول الصويا، ومصدر للمعادن عادة ما يكون عادة كربونات الكالسيوم أو المحار أو فوسفات الكالسيوم الأحادية أو ملح الطعام، ومصدر للفيتامينات عادة ما يكون من الأعشاب البحرية أو زيت كبير الحوت. ويشيع تحت ظروف الزراعة النظيفة تغذيه الدواجن على عليقة من ٤٤٠٥٪ ( قمح - أذرة - شمير)، ١١٠٥٪ جيلاتين الذرة، ٢٦٪ (فول -بسلة)، ٧٠٥ ٪ محار، ٥٪ عليقة خضراء (برسيم)، ٢٪ ممادن، ٢٪ زيت طعام، ٥, ١٪ مولاس.

#### وه الأعبلاف الخشنية

■ الأعلاف الخضراء نماني من عجز شديد في الأعلاف طوال فصل الصيف، رغماً من أن هناك فائض كبير من الأعلاف الخضراء خلال فصل الصيف، رغماً من أن هناك فائض كبير من الأعلاف الخضراء خلال فصل أشهر الشتاء، مما يحبذ تحويل الأعلاف الخوفير علائق الحيوانات طوال المام مما يدعم الإنتاج الحيواني ويساهم في خفض أسعار اللحوم ومنتجات الألبان.

وفي فصل الشتاء يتوفر كثير من محاصيل العلف الأخضر مثل البرسيم المعقاوي والجلبان وحشيشة الراي وينجر العلف، في حين تتوفر البرسيم المعقاوي والجلبان وحشيشة الراي وينجر العلف، في حين تتوفر النرة الدراوة والسورجوم وحشيشة السودان والذرة السكرية والدخن والدنية والأمشوط ولوبيا العلف والكشرنجيج والجوار في فصل الصيف، ويشيع أيضا تفذية الحيوانات على البرسيم الحجازي وعلف الفيل وهي من المحاصيل المعمرة، ويجب أن تستخدم نباتات علف أخضر منتجة تحت نظم الزراعة النظيفة، وخالية من متبقيات الكيماويات الزراعية، لتغذية الحيوانات دون غيرها درءاً لتعاظم تركيز الملوثات في السلسلة الفذائية.

■ الأعلاف الجافقة وتتضمن نوعيات متعددة من المتبقيات النباتية الخشنة تتولد بصفة دائمة وبكميات ضخمة عن الإنتاج الزراعي النباتي. وتتسم المتبقيات النباتية الخشنة بصفة عامة بمحتوى مرتفع في الكريوهيدرات بينما تفتقر إلى البروتينات واللبيدات. ويوضح الجدول رقم (۲۷) المواصفات القياسية للأعلاف الجافة.

وفي كثير من الأحيان يشكل التصرف في بعض المتبقيات النبائية الخشنة مثل متبقيات الحاصلات الحقلية والبستانية مشكلات بيئية تعاني منها كثير من الدول النامية. وفي بعض الأحيان يستخدم القليل من تلك المتبقيات في تغذية الحيوانات على أسس غير سليمة. ونظراً لأن تلك المتبقيات تتصف بالخشونة فهى تشعر الحيوان بالشبع والامتلاء وتيسر له عمليتي الهضم والاجترار، ناهيك عن أن معتواها من الكائنات الحية الدقيقة يتوطن في كرش الحيوان ويساعده على هضم المواد صعبة التحلل، وتعتبر القيمة الفدائية لأغلب تلك المتبقيات منخفضة ومن الموسى به تقليلها في علائق حيوانات اللبن والحيوانات الحامل والرضيعة وحيوانات التسمين وإحلالها بالدريس.

وبعض المتبقيات النباتية الخشنة تستخدم كما هي هي تغنية الحيوان مثل الأتبان وقش الأرز، في حين يحتاج بمضها الأخر إلى الجرش أو الطعن أو التقطيع مثل حطب وقوالح النزة ومصاصة القصب. ومن أهم الأتبان التي يشيع استخدامها هي تغنية الحيوانات أتبان القمح والشهير والراي والفول البلدى والبرسيم والعدس والحمص والحلبة. وتتصف تلك الأتبان بانخفاض فيمتها الغذائية وارتفاع محتواها من الألياف مع نسبة قليلة من الدهون ونسبة متوسطة من الرماد الغني بالمبيلكا. وتعتبر الأتبان من الأعلاف غير الشهية التي لا تستسيفها أغلب الحيوانات. ونظراً لتباين الأتبان فيما بينها في قيمتها الغذائية حيث يتفوق تبن الشمير على تبن القمع، وتتفوق الأتبان البقولية على الأتبان النجيلية، يوصي بخلط الأتبان المتوفرة في المزرعة قبل تقديمها للحيوانات. ومن ناحية أخرى تعتبر الأتبان المتوفرة في المزرعة قبل تقديمها للحيوانات. ومن ناحية أخرى تعتبر الأتبان المتوفرة المدادة مالئة خشنة همالة عند خلطها مع الأعلاف الملينة مثل رجيع بطلابه والندرة وكسب الكتان والمولاس.

وتستخدم الأتبان بكثرة خلال موسم الصيف عند شحة الأعلاف، بيد أن الإسراف في تغذية الحيوانات عليها له عواقب غير مرغوبة، ويجب أن لا نتعدى كمية التبن التي يتناولها الحيوان يوميا ١٪ من وزنه الحي، ويمكن أن يحل قش الأرز محل التبن خلال شهور الشتاء لتغذية الحيوانات بعد ممالحته بطريقة مناسبة.

## ــ المواصفات القياسية للأعلاف الجافة ــ

Section County	
من محصول نفس المام وخالية من المواد الفريية والمفن، ولا يتعدى طول جزرياتها ٨ سنتيمتر، ولا تتعدى نسبة رطوبتها بها ١٠ رنسية الرماد بها ١٣٪ ونسبة المواد الفريية بها ٤٪.	الأتبان
من محصول نفس العام وخال من المواد الغريبة والعفن، ولا تتعدى نسبة رطويته ١٢٪ ونسبة المواد الغربية به ٤٪.	قش الأرز
من محصول نفس المام جاف خال من المواد القريبة والمفن، ولا تتمدى نسبة رطويته ١٢٪	حطب الثرة
من محصول نفس العام خالية من المواد الفريبة والمفن، ولا تتمدى نسبة رطويتها ٧١٪.	قوالح الذرة
من محصول نفس العام خالية من المواد الغريبة والعفن وغير متخمرة، ولا تتعدى نسبة رطوبتها ١٢٪ ونسبة الرماد بها ٤٪ ونسبة الألياف الخام بها ٤٧٪	مصاصة القصب
من محصول نفس العام نظيفة جافة خالية من المواد الغريبة والعفن، ولا تتعدى نسبة رطوبتها ٩٨ ونسبة الرماد بها ٢٤٪.	سرسة الأرز
من محصول نفس العام نظيف خال من المواد الغربية والعفن وغير متخمر، ولا تتعدى نسية الرماد به ٤٪ ونسبة الألياف الخام به ٤٤٪	قشر بذرة القطن
من محصول نفس العام نظيف خال من المواد الغريبة والمفن، ولا تتعدى نسبة الرماد به ٦٪ ونسبة الألياف الخام به ٢٠٪	قشر العدس
من محصول نفس العام نظيف خال من المواد الفريبة والعفن، ولا تتعدى نسبة رطوبته 10٪ ونسبة الرماد به 0٪ ونسبة الألياف الخام به 00٪	قشر فول السودانى
من محصول نفس العام نظيف خال من المواد الفريبة والعفن، ولا تتعدى نصبة الرماد ٦٪ وتسبة الألياف الخام ٤٤٪	قشر الفول البلدى

وتستخدم جميع الأحطاب المتبقية عن الذرة الشامية والذرة الرفيعة كمادة خشنة في أعلاف الحيوانات بعد تقطيعها أو جرشها. ويشيع استخدام قوالح الذرة بعد جرشها في تغذية الحيوانات، وقد تجرش الكيزان بدون فصل الحبوب مما يرفع القيمة الغذائية للعلف.

وعلى الرغم من أن القيمة الغذائية لسيقان القطن الجفافة تعتبر منخفضة للغاية، فقد تضاف إلى علائق الحيوانات كمادة مائئة بعد طحنها وخلطها مع التبن والقش، وتستخدم القشرة الخارجية لحبوب الأرز بعد طحنها في تغذية الحيوانات رغم فقرها في العناصر الغذائية، غير أنه من الموسى به أن لا تزيد السرسة في الأعلاف المخلوطة عن 10٪. ويستخدم قشور بذرة القطن والعدس والفول البلدى والفول السوداني ونشارة الخشب كمادة مائئة في أعلاف الحيوانات طالما أنها من معصول نفس العام وخالية من المواد الغربية.

ويمكن تحضير أطباق أعلاف للحيوانات من المتبقيات النباتية الجافة الغنية في المواد اللجنوسيليلوزية بتمية نوعيات معينة من الحشائش والنباتات الخضراء بها مثل الشمير والحلبة والراى والسورجوم وخلائطهم للاستفادة بقدرة تلك المتبقيات على الاحتفاظ بالرطوبة بما يسمح بنمو سريع للنباتات (الشكلين رقمى ٢٩ ، ٤٠). وبعد زراعة النباتات في المتبقيات النباتية الخشنة يوالى رى الأطباق لمدة أيام حتى يصل طول النباتات إلى نحو ١٠-١٥ سم تقدم بعدها كامل الأقراص بما فيها من جذور ونمو خضرى كعلف للحيوانات.

وتحت نظم الزراعة النظيفة يمكن تحسين القيمة الغذائية للمتبقيات النبائية اللجنوسيليلوزية بالاستفادة من الكائنات الحية الدقيقة التي تحول محتواها من المواد السكرية أو النشوية أو السليولوزية إلى كتلة أحيائية من الكائنات الحية الدقيقة. وبعض تلك الكائنات الحية الدقيقة يمكنها التعامل مباشرة مع السليولوز وتحويله إلى مواد غنية بالبروتين (١٠ – ١٥٪) مما يزيد من قيمته كعلف. كما يمكن أيضا خلط المواد المضوية قبل الزراعية يبعض النباتات الطبية والعطرية :

- الأعلاف الحفوظة، تتضمن بصفة أساسية كلا من الدرس والسيلاج بمختلف أنواعه
- الدريس، بهدف تصنيع الدريس إلى خفض نسبة رطوبة النياتات حتى نحو ١٥٪ بما يحول دون نشاط الانزيمات والكائنات الجية الدقيقة، وبالتالي يتمنى تخزين نباتات العلف الخضراء لحين الحاحة إليها دون أن يتطرق إليها الفساد أو تتخفض قيمتها الغذائية. ويفضل تصنيع الدريس من النباتات ذات السيقان الرفيعة مثل الشوفان الأخضر والبرسيم المسقاوي والبرسيم الحجازي ولوبيا العلف والجوار ، ونظراً لأن نباتات العلف الأخضر تقل قيمتها الفذائية ويتدنى محتواها من البروتين ويزيد محتواها من الألياف كلما تقدمت في العمر، يوصى بحشها في مرحلة ما قبل الإزهار مع مراعاة الحش قبل اكتمال ظهور ١٠٪ من الزهور . وبمكن تصنيع الدريس من نبات مفرد أو مخلوط أكثر من نبات يقولي وغير بقولي، ويوصى بحفظه بعد التجفيف في بالأت عادة ما تحزم بألياف نباتية. ويمكن تحضير دريس مطابق للمواصفات القياسية عند مراعاة الوقت المناسب لتجفيف النياتات في جو مشمس خال من الأمطار، وعادة ما يتم التجفيف في غضون يومين إلى ثلاثة أيام.

وتنص المواصفات القياسية لدريس البرسيم المسقاوي أن بكون ناتجاً من إحدى حشات البرسيم قبل نهاية شهر أبريل من محصول نفس العام، وبكون لونه مخضراً ويحتفظ بالأوراق والسيقان، ويكون جيب الجفاف مقبول الرائحة خال من العفن والطبن والحشائش السامة ولا تتعدى نسبة النباتات الزهرة به أه٪، ولا تزيد نسبة الرطوبة به عن ١٥٪ ولا نسبة البروتين الخام به عن ١٠٪.

وتنص المواصفات القياسية لنريس البرسيم الحجازي أن يكون أخضر اللون ومحتفظاً بالسيقان والأوراق، وأن يكون جافاً تماماً مقبول الرائحة خال من العفن والطين والنباتات السامة ولا تزيد نسبة النباتات المزهرة به عن ١٠٪ ولا تتمدى نسبة رطوبته ١٢٪ ولا يقل محتواه من البروتين الخام عن ۱۲٪ .

ويتفوق الدريس على السيلاج في إمكانية تخزينه لفترات أطول طالما أن السيلاج تتناقص فيمته الغذائية تدريجيا بعد فتح المكمورة. ويعتبر الدريس مصدرا جيدا للطاقة والبروتين والفيتامينات والعناصر المدنية التي يحتاجها الحيوان، وهو سهل الهضم ولا يسبب ثقلاً في المعدة ويسهل تداوله ويمكن أن يحل محل الأعلاف المركزة. ومن ناحية أخرى لا يحتاج الدرس إلى بذل محهود في تحضيره، ويفقد جزء من قيمته الغذائية مع فقد أوراق النباتات أثناء التحضير، كما أنه يتأثر سلباً بهطول الأمطار وهبوب الرياح أثناء تحضيره وتخزينه، والدريس معرض للحريق، وهو من الأمور الشائعة في الريف، كما أن تخزينه يحتاج لساحات كبيرة.

السيلاج نظرأ للصموبات التي تصاحب تجفيف المتبقيات المضوية شمسياً بفية استخدامها في تفذية الحيوانات من حيث توفر مساحات شاسعة لفردها وسطوع قوى ودائم للشمس على مدار المام، تستخدم السيلجة كوسيلة لزيادة درجة حموضة تلك المتبقيات، بفعل التخمر اللاهوائي مما يحفظ العلف الناتج لفترات طويلة ويكسبه طعما تستسيفه الحيوانات. ويمكن تصنيع السيبلاج لتفذية الحيوانات المرباة تحت نظم الزراعة النظيفة من النباتات الخضراء أو أي متبقيات عضوية مثل متبقيات الإنتاج النباتي والتصنيع الغذائي، كما يمكن أيضاً سيلجة المكون العضوي في القمامة.

ويؤدي تصنيع السيلاج من النباتات الخضراء في مواسم وفرتها إلى

عدم فقد المحاصيل أثناء التخزين من حراء التمرض لظروف جوية غير مواءمة، كما يهيئ فرصة كبيرة لتربية أعداد غفيرة من الحيوانات في مكان محدود، ويعتبر السيلاج من الأعلاف عالية القيمة الفذائبة الخالية من الكيماويات الزراعية رخيصة الثمن والتي يمكن توفيرها على مدار العام. وأثناء عملية السيلجة يتم القضاء على كثير من بذور الحشائش الضارة التي قد تكون موجودة مع المحاصيل الخضراء بالإضافة إلى أن السيلاج الناتج يكون أكثر استساغة للحيوانات. ويحتاج تخزين المحصول الناتج من نفس مساحة الأرض إلى حيز أقل لتخزينه كسيلاج مقارنة بالعلف الجاف.

وعادة ما يتم سيلجة تبنى المتبقيات العضوية تحت ظروف لاهوائية بخلط کل طن منها مع ۱۰۰ کیلوجرام أذرة مجروشة و ۱۰ کجم مولاس و ۳ لتر من حامض الأرثوفوسفوريك، وتتم عملية السيلجة في غضون ٤ – ٦ أسابيع حسب درجة الحرارة، حيث تتحول المتبقيات المضوية إلى سيلاج جيد تقبل الحيوانات على تناوله.

وهناك العديد من نباتات العلف الأخضر تصلح لعملية السيلجة، يعتبر البرسيم من أهمها حيث يسهل تحويله إلى سيلاج ذي نوعية جيدة بدون فقد كبير في قيمته الفذائية. وعند إنتاج السيلاج من البرسيم بجب مراعاة ضبط نسبة الرطوبة بخلطه بمواد نباتية جافة مثل قش أو تين البسلة. وعادة ما يوضع البرسيم والقش في طبقات متبادلة في حفرة السيلاج تحت ضفط جيد. ويمكن سيلجة البرسيم الناتج من كل الحشات مع مراعاة أن البرسيم في بعض الحشات (في شهر مارس وإبريل) يكون ذا رطوبة أقل ويعطى سيلاج ذو نوعية عالية،

ويمكن سيلجة سيقان الذرة الشامية في مرحلة الطور المجيئي حيث تفرم وتضغط في حاويات السيلجة، مع مراعاة عدم تعزيزها بالمولاس قبل سيلجتها لأنها غنية في محتواها من الكربوهيدرات، ويراعي عند سيلجة الذرة السكرية أن النباتات صفيرة السن تحتوى على حامض البروسيك الذى يسبب نفوق الماشية والأغنام. ويجب أن يتم حصاد المحصول قرب النضج لضمان غياب هذا الحامض، وعندما يحول المحصول إلى تبن أو علف جاف يتكسر جزء كبير من هذا الحامض إلا إنه ينتهي تماماً مع سيلجة النباتات. ويفضل حش المحصول لسيلجته عندما تكون البذور في مرحلة الطور اللبنى حتى لا يكتمب السيلاج طعما عالى الحموضة. كما يمكن سيلجة عروش البطاطا أو أطراف قصب السكر أو أوراق الموز أو سيقان الخضراوات أو أوراقها •

وتجرى سيلجة نباتات العلف الأخضر بحفظها مضغوطة في غياب الهواء الجوى (الأكسجين) داخل حفرة عادية أو صومعة مبنية حيث تواصل خلايا النباتات تنفسها حتى تستهلك الأكسجين الموجود في الصومعة تماماً ويحل محله غاز ثاني أكسيد الكربون وماء وحرارة، وفي غضون خمسة ساعات تقريباً من بداية عملية السيلجة ينفذ الأكسجين تماما مما يحول دون نمو الكائنات الحيبة الدقيقية الهوائية ولاسيما فطريات المفن وتتضاعف أعداد البكتيريا اللاهوائية التي تخمر السكريات إلى أحماض عضوية مثل اللاكتيك والخليك، مما يوقف نمو البكتيريا غير المرغوب فيها ولاسيما تلك التي تتسبب تحلل البروتينات وتفضى إلى تعفن السيلاج وفساده، وعندما بيلغ مستوى الحموضة حدا معينا يقف التخمر وتبقى نباتات العلف محفوظة كما هي بدون تغير مجسوس، ومن الظواهر شائعة الحدوث أثناء عملية السياجة تغير لون النبات المكمورة إلى اللون البني الفامق أو الأسود من جراء الحرارة المالية التي تسبب تفحم المركبات العضوية. وغالباً ما يحدث ذلك عندما تكون النباتات المسيلجة جافة وغير جيدة الكبس وبالتالي ينساب إليها الهواء ويساعد في عمليات الأكسدة ورفع درجة الحرارة، وعندما تكون درجة الحرارة في الصومعة معتدلة يتحول السيلاج إلى اللون الأخضر المصفر أو الأخضر الذي يميل إلى السمرة وربما يتحول إلى اللون الذهبي. وبصفة عامة يراعي في عملية السلحة ما بلي:

- تحهز الصومعة أو الحفرة المناسبة مع التأكد من سلامة حيرانها، وإحكام غلق أبوابها في حالة الصوامع ذات الأبواب، لمنع دخول الهواء أثناء عملية السيلجة، وبما يمنع نمو الفطريات التي تفسد السيلاج، ويجب أن تكون جدران الصومعة ملساء كي لا تلتصق بها المواد المسيلجة وتكون صلبة وقوية تتحمل الضغط الناتج عن كبس النباتات ٠
- تجنب حصاد النباتات في الأيام المطيرة حتى لا تكون مطلة يصعب نقلها وتعبئتها في الصومعة ٠
- تحدد كمية النباتات التي يتم سيلجتها طبقا لحجم القطيع بما يضمن الإمداد المستمر بالسيلاج أثناء شهور الصيف التي لا بتوافر فيهما الأعلاف الخضراء ٠
- يتم حصاد النباتات عند مرحلة نمو مناسبة لإنتاج سيلاج عالى القيمة، ويفضل مرحلة نمو لا تكون فيها النباتات جافة وعالية الرطوية.
- بفضل اختيار نباتات العلف الأخضر ذات السيقان المسمتة عن تلك ذات السيقان الجوفاء لأنه في الحالة الأولى تكون كميات صغيرة من الهواء موجودة في الكتلة المسيلجة بعد أن تعبأ في الصومعة بعكس تلك النباتات ذات السيقان الجوفاء التي لابد أن تكبس وتضغط جيدًا في الصومعة لضمان خروج أكبر قدر من الهواء خارج الكتلة المبيلجة.
- يوصى بتجفيف النباتات في الحقل عدة ساعات كلما تطلب الأمر ذلك ولاسيما النباتات البقولية والحشائش الفضة حتى لا يزيد محتوى الرطوبة للنباتات السيلجة عن ٧٠ – ٧٥٪ لضمان الحد

- من التخمر البيوتريكي، ناهيك عن إن التجفيف يقال كمية السوائل التي ترشح من السيلاج وتحفظ للسيلاج قيمته الفذائية.
- يتم فرم النباتات قبل سيلجتها لضمان جودة كبسها وضغطها في الصومعة (الشكل رقم ٤١)، وينبغي زيادة مساحة السطح المرض من النياتات لماجمة البكتيريا مما يسرع من تكون الحامض.
- يختار خليط النباتات المزمع سيلجته من النباتات البقولية ونباتات العلف الأخرى، ومن أشهر تلك المصاليط النرة السكرية + البرسيم الحجازي بنسبة ١ : ٣، وقش الأرز + البرسيم بنسبة ١ : ٥ ، الذرة البيضاء + اللوبيا ينسبة ١ - ٣ ٠
- يضاف المولاس إلى النباتات المسيلجة بما يحسن من نوعية السيلاج، وتضاف الأملاح لتسبغ طعماً مقبولاً للسيلاج.
- تملأ الصومعة في طبقات متتالية بسمك ٣٠ سم مع مراعاة تجانس وتوزيع النباتات المجزئة وتكس حيداً.

وبعد أن تملأ الصومعة تغطى بالقش الرطب أو بنشارة الخشب أو بأي مواد أخرى ثم تعزل تماماً بطبقة من التربة بسمك ١٥ – ٣٠ سم. ويمكن أن يقلل الفقد عند السطح إلى أدنى حد بتغطية العلف بعد أن يسوى سطحه ويكبس جيداً بغطاء من البلاستيك أو بولى إلإيثلين، وبعد التغطية توضع أثقال من الأحجار أو جذوع الأشجار الثقيلة لحفظ الكيس الجيد. ويفضل عمل مظلة بسيطة لتحمى الصومعة من الأمطار. ويتم الكشف كل حين على الصومعة كي يحكم غلق أي شروخ أو تصدعات بها. ويجب أن تكون هناك فتحة صغيرة قريبة سطح السيلاج ينساب منها ثاني أكسيد الكربون للخارج، ومن النادر جداً تكوين غاز ثاني أكسيد النيتروجين الأصفر السام في السيلاج.

وهناك عدة أشكال من الصوامع أو الأبنية التي تستخدم في تصنيع

السيلاج منها الكومة والصومعة البرج والصومعة الخندق والصومعة الحفرة وغيرها . وتحت ظروف القرى والمزارع الصغيرة فإن نظام الصومعة الحفرة أو الكومة وكذلك الصومعة الخندق هو الأكثر مناسبة ٠

ويجب أن تكون الصومعة الحفرة في مكان مرتفع يحمي المواد المسيلجة من التلف بفعل الأمطار أو مياه الصرف. ويراعى تجنب الأماكن ذات مستوى الماء الأرضي المرتفع لأن وجود مستوى ماء أرضي مرتفع يسبب فساد السيلاج بدءاً من قاع الحفرة إلى أعلى. وإذا لم يمكن تجنب ذلك تبطن جوانب الحفرة والقاع بالطين والنباتات الجافة، ويفضل أن تكون الحفرة قربية من مكان تغنية الحيوانات كلما أمكن ذلك •

وتمتبر كومة السيلاج من أبسط طرق إنتاج السيلاج ولا تعدو كونها 
كومة تبنى فوق سطح الأرض، ويفضل أن تكون دائرية بارتفاع حوالي مترين 
ولا يقل قطرها عن ثلاثة أمتار. وقد تبين أن الكومة ذات القطر ثلاثة أمتار 
عندما تبنى وتضفط فيها النباتات المسيلجة حتى يصل ارتفاعها إلى مترين 
تستوعب نحو 70 طناً من السيلاج، ويمكن زيادة قطرها طبقاً لكمية 
النباتات المتاحة للمسيلجة، وعند بناء كومة السيلاج يجب أن تترك الطبقة 
السفلى من الكومة حتى ترتفع حرارتها إلى ٣٠ م في الشتاء ثم يوالى بناء 
الطبقات التالية، وتداس الكومة بالأقدام أو تضغط بالجرار بين كل طبقة 
وأخرى لضمان كبس النباتات الخضراء وطرد الهواء. ويعد الانتهاء من بناء 
الكومة تغطى بطبقة من القش أو الحشائش الخشنة قبل أن تغطى بطبقة 
من الترية بسمك حوالى ٣٠ مم مع وضع أثقال على سطح الكومة حتى 
نضمن ثمام الإنضغاط •

وبصفة عامة تعتبر الكومة اقتصادية وذات تكلفة منخفضة ويمكن بنائها في أى مكان سواء في الحقل أو بالقرب من القطيع الذى سيتغذى على سيلاجها. وتعتبر بمثابة طريقة مثلى يمكن الركون إليها في حالة الضرورة عندما يتعرض محصول العلف الأخضر للآفات أو للضرر من حراء سوء الأحوال الحوية، وقد يصعب ضغط النباتات السيلحة داخل الكومة جيدا لعدم وجود جدران لها، مما يفضي إلى تسرب الهواء إليها مسبباً ارتفاع درجة حرارتها مما يزيد من نسبة الفقد والفساد في السيلاج مقارنة بالطرق الأخرى.

ويعبر لون السيلاج عن نوعيته حيث يكتسب السيلاج الجيد لون أخضر مصفر قد تتخلله بعض المواد ذات اللون البني الفامق التي تتكون بفعل الحرارة الزائدة أو التمبئة والغلق غير المحكم أو من جراء قلة المحتوى الرطوبي، وعادة ما يكتمني السيلاج بلون أخضر غامق يتدرج حتى الأسود عندما ترتفع نسبة رطوبته. ويتصف السيلاج الجيد بالنظافة والخلو من الروائح غير المرغوبة وتستسيفه الحيوانات، ويجب أن توخي الحرص عند تقديمه للحيوانات لتلافي ظهور أي رائحة في اللبن، وتدل رائحة حامض البيوتريك القوية ورائحة الأمونيا ورائحة العفن على فقد كبير في القيمة الفذائية للسيلاج. ويمكن معرفة ما إذا كان السيلاج ذا رطوبة عالية أم لا عن طريق عصر كمية من السيلاج بالأيدي، وعندما تسيل منه المياه بسهولة يعتبر ذو رطوبة عالية.

ويتوقف التركيب الكيميائي للسيلاج على نوع النباتات المسيلجة وعلى طريقة السيلجة ودرجة الانضفاط داخل الصومعة. ويمكن الحكم على نوعية السيلاج بتقدير قيمة رقم الأس الإيدروجيني به، وبوجه عام يقل تركيز حامض البيوتريك في السيلاج الجيد عن ٢٠٠٢ ٪، ويقل محتواة من النيتروجين الأمونيومي عن ١١٪ من مجمل النيتروجين الكلى به، ويمكن تصنيف السيلاج إلى ثلاث مجموعات:

سيلاج من الدرجة الأولى يحتوي على ١٥٪ أو أكثر من البروتين الخام، ويحضر من الحشائش صغيرة السن أو النباتات البقولية.

- سيلاج من الدرجة الثانية يعتوي على ١٠٪ من البروتين الخام ويعضر من الحشائش في طور التزهير والنباتات البقولية.
- سيلاج من الدرجة الثائثة يحتوي على أقل من ١٠٪ من البروتين الخام، ويحضر من الحشائش في مرحلة تكوين الحبوب وغالباً من النباتات النجيلية مثل النرة الشامية أو النرة الرفيعة ٠

ويمكن تعويض النقص في المواد الكريوهيدراتية القابلة للتخمر بإضافة مادة سكرية إلى النباتات قبل سيلجتها مثل المولاس الذي يتحول بسرعة إلى حامض الاكتيك يحفظ النباتات. ويمكن الحد من نشاط البكتريا الضارة بإضافة حامض إلى النباتات لخفض قيمة رقم الأس الإيدروجيني بها حتى مستوى ٤ وهي تكفي لمنم البكتريا الضارة من النمو.

ومن المعروف إن السيلاج المحتوي على ١- ٢٪ حامض لاكتيك يكون مستساغاً للحيوانات وثابتاً لا يتقير حيث أن قيمة رقم الأس الإيدروجيني به تقل عن ٤، ولا يتواجد به حامض بيوتريك. ولتحقيق ذلك يجب آن تكون نسبة السكريات الموجودة في المواد المسيلجة حوالي ١ - ٢ ٪. ويوصي في حالة محاصيل العلف ذات المحتوى العالي من البروتين مثل البرسيم الحجازي بإضافة ١٥ لتراً من المولاس تذاب في ١٥٠ لتر مياه لكل طن من التباتات المسيلجة. وتحدد كمية المياه المستخدمة في عملية السيلجة حسب حالة النباتات ودرجة الحرارة بما يحقق توزيع المحلول السكرى داخل كامل الصومعة. وفي حالة تسميد المحصول بجرعات كبيرة من النيتروجين آو احتوائه على جزء كبير من البرسيم أو البقوليات الأخرى يوصي بزيادة المولاس ثلاث أضعاف الجرعة المقادة. ويضاف المحلول السكري باستخدام رشاشة تقليدية أو مضخة صغيرة أثناء مل، الحفرة أو بناء الكومة. ولا يضاف المولاس إذا كان المحصول غنيا بالسكريات، مثل نباتات اللذرة، رغما من أن زيادة المولاس غير ضارة ولا تعدو نوعاً من الإسراف.

وقد يضاف الحامض بكميات كافية عند تعبئة الحفرة أو بناء الكومة بنية خفض رقم الأس الإيدروجيني حتى ٤ أو ٣,٥. وفي بعض الأحيان يضاف مخلوط من الأحماض المدنية القوية مثل حامض الهيدروليك أو حامض الكبريتيك. وعادة ما يخفف مخلوط الأحماض المركزة أولا إلى درجة مناسبة (٢ عيارى أو ٩٪) بإضافة كمية محدودة من الحامض إلى كمية محسوية من الماء في برميل من الخشب (يضاف الحامض إلى الماء وليس المكس). ويرش عادة نحو ٥٥ إلى ١٠ لتراً من الحامض المخفف على كل طن من النباتات قبل سيلجتها بما يضمن توزيع الحامض على كل المواد النباتية المسيلجة ٠

وقد ينثر على السيلاج بعض المواد الحافظة مثل صوديوم ميتا ثنائي سلفيت بمعدل ٤ إلى ٨ كجم لكل طن من العلف في عملية السيلجة، بغية وقف نمو البكتريا التي تسبب تخمرا غير مرغوب. ومن المروف أن الأملاح المدنية تجعل السيلاج أكثر استساغة للحيوانات وتساعد على زيادة نشاط البكتريا وتسهل خروج العصير من الخلايا النباتية مما يهيئ ظروفاً مناسبة لعملية السلحة.

ويمكن التحكم في درجة الحرارة بعدة طرق من أهمها طرد الهواء خارج الصومعة وجعل المواد المسيلجة منضغطة بقدر الإمكان. بيد أن الطريقة الأكثر شيوعاً هي وضع طبقة من التربة بسمك ١٥ - ٣٠ سم على سطح النباتات المسيلجة.

وتكون النباتات المسيلجة جاهزة للاستخدام كعلف بعد حوالي شهرين إلى ثلاثة شهور وعندها يؤخذ السيلاج يوميا ويقدم للحيوانات. ويراعى أن تفتح الصومعة عندما يقل أو ينعدم العلف الأخضر في المزرعة ويؤخذ منها السيلاج يومياً بالقدر المطلوب الذي يفي بحاجة الحيوانات.

ويؤخذ السيلاج من فتحة صغيرة في الصومعة (الشكل رقم ٤١) مع

عدم تعريض مساحة كبيرة من النباتات المسيلجة للهواء الجوي تجنباً لجفاف السيلاج وفساده. وعند وجود نموات فطرية يتحتم التخلص من الطبقة المسطحية من السيلاج ولا تقدم لتغذية الحيوانات. ويصلح السيلاج لا تغذية كل أنواع الماشية، غير أنه في حالة تقديمه لمواشي اللبن يجب الاحتياط لتلافي ظهور أي رائحة في اللبن. وتتغذى البقرة الواحدة على نحو ٢٥ كجم من السيلاج يوميا تعادل ٢٥ كجم من العلف الأخضر. ويفضل أن تبدأ التغذية بكميات قليلة (٤ - ٥ كجم /بقرة/يوم) ثم تزاد تدريجياً حتى تصل إلى الكمية المطلوبة بما يهيئ للحيوان التأقلم على العلف الجديد. ويحتوى السيلاج على كل المناصر الغذائية الضرورية لنمو الحيوانات، ويمكن استخدامه باطمئنان في موسم نقص العلف الأخضر.

## وو الأعلاف المركزة

تشمل الحبوب والبذور والدرنات الجافة مثل حبوب الدرة الشامية وأذرة المكانس والشعير وبدرة القطن. وتشمل أيضاً تنوعاً كبيراً من متبقيات التصنيع الغذائي مثل متبقيات صناعة النشا من الجلوتين وقشور وحبوب وجنين الذرة، ومتبقيات صناعة السكر من المولاس ولب بنجر السكر، ومتبقيات صناعة البيرة من المولت (جنيرات الشمير النابتة) وتفل وخميرة البيرة، ومتبقيات تصنيع الخضر والفاكهة من القشور والتفل والبذور والنوى والثمار غير الصالحة، ومتبقيات تصنيع الألبان من اللبن الكامل واللبن المرز وشرش اللبن واللبن الخض ويدائل الألبان، ومتبقيات معاصر الزيوت من كسب بذرة القطن غير المقشورة والمقشورة وأكساب بذور الكتان والسمسم وفول السوداني ودوار الشمس وفول الصويا. كما يستخدم رجيع الكون ونخالة القمح والذرة والشعير والأرز وجرمة وكسر الأرز ودق الفول وسن العدس كأعلاف مركزة.

وتحتوى مواد العلف المركزة على نسبة كبيرة من الكربوهيدرات الذائبة وكميات قليلة من البروتينات والدهون والألياف الخام. ويوضح الجدول رقم (٢٨) المواصفات القياسية للأعلاف المركزة.

جدول رقم (۲۸) \_\_\_\_ المواصفات القياسية للأعلاف المركزة\_

المواصفات القياسية	مواد العليث
لا يقل معدل النظافة بها عن 40% ونسبة الكربوهيدرات الذائبة بها عن ٧٠% ونسبة الرطوية بها عن ١٧٪ ونسبة الحبوب المصابة بالحشرات بها عن ١٠٪ ونسبة السموم الفطرية بها عن ٢٥ ميكروجرام/ كيلوجرام	حبوب الذرة
مقبول الطمع والرائعة خال من العفن والحشرات والزغب والمؤاد الغربية بنى اللون أخضر متماسك القوام غير محروق. ولا تتعدى نسبة الرطوبة به ١٢٪ ونسبة الألياف الخام به ٢٣٪ ونسبة الألياف الخام به ٢٣ ونسبة الرصاد به ٢٪ ونسبة الرصاد به ٢٪ ونسبة البروتين الجوسيبول الحر به عن ٢٠٠٠، ٢٪ ولا تقل نسبة البروتين الخسام به عن ٣٣٪ في الكسب المنتج بواسطة الضفط الخسام ٢٪ ونسبة الألياف الخام ٢٪ ونسبة الرطوبة ٢١٪ ونسبة الألياف الخام ٢٠٪ ونسبة الرطوبة ١٤٪ ونسبة الألياف الجوسيبول الحر ٢٠٠٠ ٪ ولا تقل نسبة البروتين الخام عن الجوسيبول الحر ٢٠٠٠ ٪ ولا تقل نسبة البروتين الخام عن ٢٪ في الكسب المنتج بالذيبات العضوية	كسب بذرة القطن غير المشور
خال من البنور والعفن والحشرات والمواد الفريبة ذهبي اللون يميل إلى الاصفرار، ولا تتعدى نسبة الرطوية به ١٧٪ ونسبة الألياف الخام به ١٠٪ ونسبة الدهن الخام به ١٪ وونسبة الرماد به ١٪ ونسبة الجوسيبول الحر به ٢٠٠٩ ٪ ولا تقل نسبة البروتين الخام به عن ٤٠٪	كـــسب بذرة القطن المقشور
مقبول الرائحة والطعم خال من المقن والحشرات والمواد الفريبة، ولا تتمدى نسبة الرطوبة به ١٧٪ ونسبة الألياف الخام به ١٣٪ ونسبة الدهن الخام به ٢٪ وونسبة الرماد به ١٤٪ ولا تقل نسبة البروتين الخام به عن ١٣٪ ونسبة الكربوهيدرات الذائبة به عن ٤٠٪	رجيع الكون المستخلص

## الواصفات القياسية للأعلاف الركزة.

للواصفات القياسية	مواد العليث
خالية من السرسة والمواد الفريبة والتكتل والمفن والترنخ مقبولة الرائحة لونها سمنى غامق. ولا تتعدى نسبة الرطوية بها ١٧٪ ونسبة الألياف الخام بها ٢٪ وونسبة الرماد بها ١٠٪، ولا تقل نسبة البروتين الخام بها عن ١٨٪ ونسبة الدهن الخام بها عن ١٤٪	جرمة الأرز
من محصول نفس المام سميك القوام لونه بنى محروق غير متخمر. ولا تتمدى نسبة الرطوية به 70٪ ونسبة الرماد به ١٠٪، ولا تقل نسبة الكريوهيدرات النائبة به عن ١٠٪	مولاس بنجر السكر
من محصول نفس العام خال من الواد الغربية والتخمر. ولا تتعدى نسبة الرطوية به ١٧٪ ونسبة الألياف الخام به ١٢٪ ونسبة الرماد به ٦٪	لب بنجر السكر الجاف
خال من التراب والمواد الفريبة والتكتل والحشرات، ولا تزيد نسبة القشور به عن ١٠٪ ولا تتحدى نسبة الرطوية به ١٢٪ ونسبة الألياف الخام به ٨٪ ونسبة الرماد به ١٠٪، ولا تقل نسبة البروتين الخام به عن ٢٧٪	سن العدس
مقبول الرائحة والطعم خال من المقن والحشرات والمواد القريبة . وفي الكسب منضفض البروتين لا تتمدى نسبة الرطوية ٢١٪ ونسبة الألياف الخام ٢٪ والدهن الخام ٤٪ ونسبة الرماد ٨٪ ولا تقل نسبة البروتين الخام عن ٤٠٪ وفي الكسب مرتفع البروتين لا تتمدى نسبة الرطوية ١٢٪ ونسبة الألياف الخام ٤٪ ونسبة المهن الخام ١٪ والرماد ٨٪ ولا تقل نسبة البروتين الخام عن ٤٤٪	كسب بذرة فول الصويا
خالية من الحشرات والمواد الغربية والتكتل والتزنخ والمفن مقبولة الرائحة. ولا تتعدى نسبة الرطوبة بها ١٢٪ ونسبة الألياف الخام بها ١٢٪ ولا تقل نسبة البروتين الخام بها عن ٩٪	نخالة النرة
خالية من الحشرات والمواد الغريبة والتكتل والمفن مقبولة الراتحة بيضاء اللون تميل إلى الاصغرار، ولا تتعدى نسبة الرطوية بها ١٧٪ ونسبة الألياف الخام بها ١٤٪ ولا تقل نسبة البروتين الخام بها عن ٩٪	تخالة الشمير

## (تابع)جدول رقم (۲۸)

## - الواصفات القياسية للأعلاف للركزة ــ

المواصفات القياسية	مواد العلـف
خالية من الحضرات والمواد الغربية والتكتل والمفن مقبولة الرائحة، ولا تتمدى نسبة الرطوبة عن ١٢٪ ونسبة الألياف الخام عن ١٠٪ ونسبة الرماد عن ٥٪ ولا تقل نسبة البروتين الخام عن ١١٪ في التخالة الناعمة. وفي النخالة الخلوطة يشترط ألا تقل نمية البروتين الخام عن ١٠٪ ولا تتعدى نسبة البراتين الخام عن ١٠٪ ولا تتعدى نسبة الألياف الخام ١٢٪ والرماد ١٪	نخالة القمع
مقبول الرائحة حلو المذاق خال من المفن والتكتل والحضرات والمواد الفريبة أبيض رمادي اللون أو أبيض. ولا تتعدى نسبة الرطوية به ١٢٪ ونسبة الألياف ألخام به ٨٪ ونسبة الدهن الخام به ٩٪ ونسبة الرصاد به ٨٪ ونسبة السموم الفطرية (الأفلاتوكسينات) به ٢٥ ميكروجرام / كيلوجرام. ولا تقل نسبة البروتين الخام به عن ٤٥٪	كسبب بذرة الفول السوداني
من محصول نفس العام سميك القوام لونه بنى محروق. ولا تتمدى نسبة الرطوية به ۲۷٪ ونسبة الرماد به ۱۲٪، ولا تقل نسبة السكر به عن ٤٨٪ سكر محلول.	مولاس قصب السكر
خال من العفن والتكتل والحشرات ومتبقيات الأحماض والقلويات مقبول الطعم مستساغ المذاق. ولا تتعدى نسبة الرطوية به ١٠٪ ونسبة الألياف الخام به ٤٪ ولا تقل نسبة البروتين الخام به عن ٤٠٪	جلوتين الذرة
خالية من السرسة والملح والجبس والحشرات واللواد الفريبة والتكتل والمفن والتزنخ مقبولة الرائحة بيضاء اللون تميل إلى الاصفرار. ولا تتمدى نسبة الرطوية بها ١٧٪ ونسبة الألياف الخام بها ١١٪ ونسبة الرماد بها ١٢٪، ولا تقل نسبة البروتين الخام بها عن ١٢٪ ونسبة المعن الخام بها عن ١١٪ ونسبة الكريوهيدرات الذائبة بها عن ٢٤٪	نخالة الأرز
خال من التراب والمواد الفريبة والحشرات ولا تزيد نسبة القشور به عن ١٠٪ ولا تتعدى سببة الرطوبة به ١٢٪ ونسبة الألياف الخام به ١٤٪ ونسبة الرماد به عن ١٢٪، ولا تقل نسبة البروتين الخام به عن ٢٢٪	دق القول

## (تابع)جدول رقم (۲۸) المواصفات القياسية للأعلاف المركزة

المراجع الواضعات القياسية المادات	مواد العليف
لا يقل معدل النظافة بها عن ٨٠٪ ونصبة الكريوهيدرات الذائبة بها عن ٧٠٪ ونسبة الرطوية بها عن ١٢٪ ونسبة الحبوب المسابة بالحشرات بها عن ١٠٪	حبوب الشعير
مقبول الرائحة والطعم خال من العقن والحشرات والمواد الفريية رمادى اللون ضاريا إلى الحمرة. ولا تتعدى نسبة الرطوية به ١٢٪ ونسبة الدهن الخام به ٢٪ ونسبة الدهن الخام به ٧٪ ونسبة الدهن عن ٣٪ هي الكسب المنتج بالضغط الهيدروليكي. ولا تتعدى نسبة الرطوية ١٢٪ ونسبة الألياف الخام ٢٪ ونسبة الدهن الخام ٥٪ ونسبة الرماد ١٠٪ ولا تقل نسبة البروتين الخام عن الخام ٥٪ ونسبة الرماد ٢٠٪ ولا تقل نسبة البروتين الخام عن ٢٨٪ هي الكسب المنتج بالمذيبات العضوية	كسب بذرة الكتان
مقيول الرائحة والطعم خال من المغن والحشرات والمواد الغريبة رمادى اللون ضاريا إلى الحمرة. ولا تتعدى نسبة الرطوبة به ٢٪ ونسبة الألياف الخام به ٢٠٪ ونسبة الدهن الخام به ٧٪ ونسبة الرماد به ٤٪ ولا تقل نسبة البروتين الخام به عن ١٨٪	كسب جنين الذرة
مشيول الرائحة والطعم خال من المغن والحشرات والمواد الغريبة. ولا تتعدى نسبة الرطوبة به ١٧٪ ونسبة الألياف الخام به ٥٪ ونسبة الدهن الخام به ٢٪ ونسبة الرماد به ٨٪ ولا تقل نسبة البروتين الخام به عن ٠٤٪	ك <u>سب</u> يذرة دوار الشمس
مقبول الرائحة والطعم خال من العفن والحشرات والمواد الفريية رمادى اللون ضاربا إلى الحمرة. ولا تتعدى نسبة الرطوبة به ١/٢ ونسبة الألياف الخام به ١/٢ ونسبة الدهن الخام به ١/٢ ونسبة الدهن الخام به ١/٢ ونسبة الرماد به ٨/ ولا تقل نسبة البروتين الخام عن ٢٦٪ في الكسب المنتج بالضغط الهيدروليكى	كسب بذرة السمسم

ويمكن تحويل كثير من المتبقيات الحيوانية بتكنولوجيات مناسبة إلى مواد علفية لتغنية الحيوانات، مثل متبقيات مصانع اللحوم والمجازر من الدم والعظام والقرون والحوافر ومتبقيات مزارع الأسماك والماشية والدواجن من الزرق والروث والريش إلى علائق للحيوانات لتغذية بعد معالجتها بطرق مختلفة مع مراعاة تواجد المعادن والفيتامينات في العليقة بعدالة متوازنة.

### تعزیز أعلاف الحیوانات والدواجن

في كثير من الأحيان يمكن تحقيق الاستفادة المثلى من بعض مكونات المتبقيات الزراعية وزيادة قيمتها الغذائية بتعزيزها بالعناصر الغذائية. وهناك عمد من التقنيات المسطة التي يمكن بها تمزيز بعض المتبقيات الزراعية، على مستوى المزارع، وتحويلها إلى علائق للحيوانات، يمكن إجمائها في الحقن بالأمونيا والمعاملة باليوريا والتكمير والمعاملة باليوريا المززة ببعض العناصر المغذية، وإضافة سائل مفيد (مولاس + عناصر ممدنية + يوريا)، وتطبق تلك التقنيات الأحيائية لدى شرائح محدودة من المزارعين. ومن المعروف أن الأمونيا واليوريا تتحولان أثناء التكمير إلى مركبات نيتروجينية غير ضارة \*

ويحظر في نظم الزراعة النظيفة إضافة منشطات النصو مثل الهرمونات والمضادات الأحيائية أو غيرها، كما يحظر إضافة مصادر حيوانية إلى عليقة الحيوانات المجترة، ويمكن فقط إضافة بمض أنواع من البكتيريا إلى العليقة تساعد في عملية الهضم وتنشيط النمو.

وقد أمكن تحسين القيمة الغذائية لمساصة القصب ونخاع القصب وقشر فول السوداني وقوالح الذرة عن طريق رشها أو نقعها في محلول اليوريا (٣/) وتكميرها كما أمكن تحسين القيمة الغذائية لسرسة الأرز والتخلص من جزء من محتواها من الرماد الخام والسيلكا ذات التأثير الضار سواء على الحيوان أو أثناء تصنيع العلف بنقعها في محلول أيدروكسيد الصوديوم (٢٪) لمدة نصف ساعة على درجة ١٢٥ مئوية. كما أمكن تقليل التأثير الضار للسليكا بالسرسة عن طريق الماملة بالأحماض. ومؤخراً نجح استخدام كثير من متبقيات النباتات الطبية والعطرية بعد استخلاص المواد الفعالة منها كإضافات للمتبقيات الزراعية تزبر من فأعليتها في غذاء وعلاج الحيوانات •

وقد أظهرت نتائج البحوث أن تركيب خلطات من النباتات الطبية والعطرية وتفذية الدواجن عليها بدون أي مماملات لا يحقق النتيجة المرجوة المطلوبة حيث يتطلب الأمر تخمير تلك المخاليط واستخلاصها بعد التخمر لتحرير الأحماض الدهنية بها حتى يمكن الاستفادة منها في إحداث التأثيرات المطلوبة كإضافات لأعلاف الدواجن، أما المتبقيات الجافة بعد الاستخلاص فتطعن وتضاف إلى الستخلص كمادة حاملة ويتوفر في الأسواق حالياً بعض تلك المستحضرات •

ولا يكفى أن تحتوى عالائق الحيوانات على الكميات التي تحتاجها الماشية من البروتينات والكربوهيدرات، بل يجب إن تحتوى أيضا على بعض المواد المنشطة للهضم والأيض والنمو، كما يمكن أن تحتوى على بعض المواد الحافظة والمحسنة لخواص العلف وتسمى تلك المواد إضافات أعلاف، ومن المكن تقسيمها الي:

- مواد ذات قيمة غذائية تزيد الاستفادة من الأعلاف مثل الأحماض المعدنية والفيتامينات.
- مواد عديمة القيمة الغذائية تتحول في كرش المجترات إلى مواد ذات قيمة غذائية.
- مواد عديمة القيمة الغذائية تحول دون فساد الأعلاف مثل

مضادات الأكسدة والفطريات والمسموم والأملاح المعدنية والفيتامينات.

وقد تعزز الأعلاف ببعض الإضافات السائلة على هيئة مزيج من المولاس مع الفيتامينات بهدف تتشيط الكاثنات الحية بالكرش وكوسيلة الاستكمال الاحتياجات الغذائية للحيوان. وتتص المواصفات القياسية للإضافات السائلة للأعلاف أن تحتوى على ما لا يقل عن ٨٥٪ مولاس وما لا يزيد عن ١٠٪ ماء، وأن تكون غير متخمرة وتخلو من النموات الفطرية والبكتيرية، وأن تكون قابلة للتخزين لدة عام على الأقل، وأن لا تزيد نسبة اليوريا بها عن ٥٠، ونسبة الرطوية بها عن ٥٥٪، وألا تقل نسبة الفوسفور المعدني بها عن ٥٠، ٠٠ كما يشترط ذكر تركيب الإضافات المعدنية النادرة ونسبة إضافتها، وذكر تركيب مخلوط الفيتامينات ونسبة إضافتها، وأكر تركيب مخلوط الفيتامينات ونسبة إضافتها، وألى النيتروجين في حدود ١١١٠ . ويعيب الإضافات السائلة أنها تحتاج إلى توفير خزانات ووسيلة نقل وأوان لشرب أو لحس الحيوان.

## • تحويل المتبقيات العضوية إلى أعلاف

تزايد الاهتمام في الأونة الأخيرة بإعادة استخدام وتدوير المتبقيات الزراعية والاستفادة منهما كمصدر لفذاء الحيوانات يجب عدم إهداره في ظل عالم يعاني من فجوة علفية تزداد اتساعاً اليوم تلو اليوم. وتنتوع متبقيات الإنتاج الزراعي بين متبقيات حقلية كالأتبان والأحطاب والعروش النباتية وبين متبقيات الحيوانات وزرق وفرشة الدواجن، كما تشمل أيضاً متبقيات التصنيع الزراعي الفذائي سواء كانت حيوانية المصدر مثل متبقيات المجازر والسلخانات ومتبقيات حفظ وتصنيع الأسماك ومتبقيات مصانع الألبان ومنتجاتها، أو نباتية المصدر مثل متبقيات المعاصر ومصانع

استخلاص الزيوت ومتبقيات المطاحن والصوامع ومتبقيات تصنيع وحفظ الخضر والفاكهة ومتبقيات إنتاج النشا والجلوكوز ومتنقيات صناعة السكر وغيرها.

وفي الوقت الراهن يتطلب الأمر توفير أكبر قدر ممكن من الموارد العلفية الجديدة لاستخدامها إما مباشرة في علائق الحيوان أو بإدخالها في تصنيع الأعلاف، والعمل على تعظيم الاستفادة من الموارد العلفية المتاحة عن طريق تحسين قيمتها الفذائية باستخدام بعض الماملات والتقنيات الملائمة وبما يسهم في تغطيه العجز في الموارد العلفية.

وفي حين يشيع استخدام بعض من متبقيات التصنيع الزراعي مثل الكسب والنخالة والرجيع والجرمة والجلوتين والمولاس بصورة دائمة في تفذيه الحيوان والدواجن حيث تدخل كخامات في تصنيع الأعلاف، فإن هناك نوعيات أخرى من متبقيات التصنيع الغذائي لم يرسخ استخدامها حتى الآن في تصنيع الأعلاف الحيوانية، ويمكن لتلك المتبقيات، ومن أهمها مصاصة القصب ومتبقيات حفظ وتصنيع الخضر والفاكهة وقشور البذور والحبوب، أن تسهم بدور رئيس في تفطية جزء من الفجوة العلفية.

ومعظم المتبقيات المضوية ذات قيمه غذائية يمتد بها لتغذية الحيوانات، بل أن بعضها ذو قيمه غذائية مرتفعه نسبيا ويعتبر مصدراً وحيدا للبروتين والطاقة . وقد أكدت دراسات وبصوث عديدة إمكانية استخدام معظم ثلك المتبقيات في تغذيه الحيوان بنجاح بنسب محددة مثل نوى البلح، وسرسة الأرز بعد طحنها أو إدخالها في علائق متكاملة، وقشر البصل، وسيلاج متبقيات تصنيع البرتقال والبسلة، ولب بنجر السكر، وقوالح الذرة، وقشر الفول السوداني، وسيلاج مصاصة القصب. بيد أن هناك بعض المعوفات التي تحد من انتشار استخدام مثل تلك المتبقيات في تفذية الحيوانات وتصنيع الأعلاف من أهمها أن معظم متبقيات التصنيع الغذائي ولاسيما متبقيات تصنيع الخضر والفاكهة تتسم محتوى مرتفع من الرطوية وتحتاج لعمليه تجفيف حتى يمكن الاحتفاظ بها لحين الاستخدام في التغذية أو إدخالها في تصنيع الأعلاف مما يتطلب توافر وسائل التجفيف في مناطق الإنتاج. ويمكن استخدام المتبقيات طازجة دون تجفيف في تجهيز سيلاج يستخدم في تغذيه المجترات، وأن كان نقلها بصورتها الطازجة إلى مزارع الإنتاج الحيواني يزيد من ثمنها. ويفضل أن يتم ذلك في المزارع القريبة من مناطق توافر تلك المتبقيات.

ومن ناحية أخرى تحتاج بعض متبقيات التصنيع الغذائي مثل سرسة الأرز وقوالح الذرة وقشر فول السودائي للطحن أو الجرش حتى يسهل استخدامها وترتفع قيمتها الغذائية سواء عند الاستخدام المباشر في تغذية الحيوانات أو عند إدخالها في تصنيع الأعلاف وقد يمثل ذلك بعض المبء أو التكلفة على مربي الحيوانات أو مصنعي العلف.

وهناك تنافس مؤكد على استخدام بعض المتبقيات العضوية في أغراض مختلفة، فعلى سبيل المثال تستخدم سرسة الأرز كمصدر للوقود في صناعة الطوب الأحمر وفي إنتاج السيلكا الناعمة، وتستخدم مصاصة القصب في صناعة لب الورق والخشب الحبيبى وأحيانا كمصدر للوقود، وتستخدم قوالح الذرة كمصدر من مصادر الوقود في الريف. ومع التسليم بأن وجود هذا التنافس أمر مرغوب حيث أنه يعني في النهاية الاستفادة من بعض المتبقيات العضوية وإعادة استخدامها وتدويرها في نظم الزراعة النظيفة، وبالتالي حماية البيئة من التلوث، إلا أنه يجب ملاحظة أن أولويات الاستخدام يجب أن تتفق مع الصالح العام وتحقيق الاستخدام الأمثل للمتبقيات الزراعية.

وإلى جانب ذلك يحد من استخدم بعض مكونات المتبقيات العضوية في تفذية الحيوانات عده عوامل يمكن إجمالها في انخفاض محتواها من البروتين وارتفاع محتواها من الألياف السليولوزية التي تتميز بروابط لجنوسليولوزية صعبة الهضم في كرش الحيوان مما يحتاج إلى معاملته لتفكيكها، وانخفاض وزنها النوعي وبالتالي احتياجها إلى مساحات تخزين واسعة لا تتفق وحالة المنزل الريفي أو الاستغلال للأرض الزراعية مما يدعو إلى التخلص من بعضها بالحرق حيث أن تخزينها غير اقتصادي.

## الرعاية الصحبة للحبوانات والدواحن

أدى تكثيف الإنتاج الحيواني في غضون العقود الأخيرة إلى زيادة تفشى الأمراض بين قطمان الإنتاج الحيواني التي قد تهمل أو تعالج بالاستعمال المكثف للمضادات الأحيائية أو الأدوية سعيا للشفاء الماجل ولتخفيف الحالة المرضية. ولا يسمح في نظم الزراعة النظيفة باستخدام الأدوية والمضادات الأحيائية إلا عند الضرورة القصوي حيث تعتمد الرعاية الصحية للحيوانات والدواجن على طرق أخرى غير تقليدية مؤداها زيادة قدرة الحيوان الدفاعية على مقاومة المرض مع الملاج بالأعشاب والملاج الطبيعي. وفي الوقت الراهن تزداد تكلفة الحفاظ على منحة الحيوانات والدواجن بسرعة تفوق معدل إنتاج المزرعة، والكثير من الأمراض ينشأ من جراء سوء إيواء وتفذية الحيوانات مما يؤثر على حالته الوظيفية ومعدلات نموه و إنتاجه.

وقدرة الحيوان على وقاية نفسه من المرض من خلال تفعيل نظم المناعة الطبيعية هي بمثابة نقطة البدء هي الرعاية الصحية تحت ظلال نظم الزراعة النظيفة. ويتضمن ذلك توفير نظم مناعية تستند على دعم الأجسام المضادة وكرات الدم البيضاء، وتبدأ بتوفير بيئة مناسبة للحيوان تخلو من الضغوط وتراعى توفير الفذاء والإيواء المناسب، ومن المروف الحيوانات الصفيرة أكثر قدرة على اكتساب المناعة من الحيوانات الكبيرة

وأكثر منها مقاومة للطفيليات والأمراض. وهي نتلقى الأجسام المضادة من الأم في فترة الرضاعة حال ما تكون الأم قد أصيبت بنفس المرض، ويراعى أن الحيوانات بعد شفائها من الطفيليات قد نظل حاملة للمرض بصورة مؤقتة. ويرتبط مستوى المناعة بعدة عوامل فالحمل والرضاعة تسببان تدني المناعة بسبب الهرمونات، وكذلك تؤثر الأدوية والعقاقير والتطعيم وملامسة مولدات الأجسام المضادة (الأنتيجينات) وتنتاول متبقيات المبيدات ونظام التغذية والإيواء على حالة الحيوانات ومستوى مناعتها.

ومن ناحية أخرى تتسبب أساليب الرعاية الصحية للحيوانات باستخدام المركبات الدوائية في زيادة قدرة البكتيريا والفيروسات على الحياة وعلى مقاومة فعل المضادات الأحيائية من خلال الطفرات وتحولات البلازميد مما يؤكد ارتباط مشكلات الرعاية الصحية بسياسات الملاج. ولا ريب أن تجنب استخدام الأدوية الوقائية عامل هام في نظم الزراعة النظيفة لأن الاستخدام الروتيني للأدوية فقط يسبب تدني مستوى الرعاية الصحية، بل قد تنتقل تلك الأدوية إلى مستهلكي المنتجات الحيوانية.

وهناك طرق عديدة للعلاج الطبيعى حيث يمكن علاج التهاب الضرع وتخفيف آلامه بالتدليك بالماء البارد. كما أن هناك عدة بدائل لنظم العلاج الكيميائية لا يعرفها الكثير من أهمها العلاج بالأعشاب الطبية والمالجة المثلية بمواد مخففة للغاية يتناولها الأصحاء وتسبب نفس أعراض المرض الجاري علاجه. ويتم التخفيف في تعاقب تزيد فاعليته بزيادة نسبة التخفيف حيث يحث على توليد الأجسام المضادة مما يرفع مستوى مناعة جسم الحيوان بشكل عام.

وقد استخدمت النباتات الطبية والمطرية منذ أمد بعيد في علاج كثير من الأمــراض والآلام بواسطة خلطات العطار. ومع تقــدم العلوم ظهــرت الأدوية المسنمة كيميائياً وبدأت تحل محل النباتات الطبية والعطرية، بيد أنه مع معاناة المرضى من الآثار الجانبية للأدوية والعقاقير الكيميائية، عاد العلاج بالأعشاب يلقى التأييد بين فئات كثيرة من مربى قطعان الإنتاج الحيواني في زماننا المعاصر. وقد أمكن مسح النباتات المستخدمة في الملاج والتعرف على كثير من مكوناتها الفعالة وتنقيتهما سواء كانت هذه المكونات الفعالة في الأوراق أو السيقان أو الجذور أو الأزهار أو البراعم. وقد يحتوى النبات الواحد على أكثر من مادة فعالة وله أكثر من تأثير طبي مختلف على الحيوان. وعلى سبيل المثال تحتوى أوراق الكافور على زيت طيار يفيد في علاج التهابات الأنف والحنجرة كمطهر ويدخل في صناعة دهانات طبية خارجية ضد أمراض الروماتزم والبرد وفي علاج النزلات الشمبية وطارد للبلقم.

وقد حققت نظم الزراعة النظيفة نجاحاً ملموساً في مجال الرعابة الصحية للحيوانات والدواجن باستعمال الطب العشبي مثل استخدام الثوم ونبات الكاميلا كطارد للديدان الموية. وهناك مراجع عديدة منشورة عن استخدام الأعشاب في علاج الحالات المرضية في الحيوانات.

وتتمدد طرق استخلاص الزيوت العطرية والمواد الفمالة من النباتات الطبية والعطرية حسب طبيعية الجزء النباتي المحتوى على الزيت الطيار سواء كانت أوراهاً أو ثماراً أو حنوراً أو يتلات الأزهار رفيقة الخلايا مها يستدعى التمامل مع كل منها بطريقة خاصة. كما أن الزيوت الطيارة، ولاسيما إن كانت قليلة التركيز، لا يصلح ممها طريقة التقطير المادية ولذلك يتم استخلاصها بالمذيبات، ومن المؤكد أن تؤثر بعض طرق الاستخلاص على صفات وفاعلية الزيت في العلاج.

وقد يمتمد الملاج على زيادة مقدرة الحيوان على مقاومة الأمراض باكسيابه مناعبة من خلال التطعيم الذي يحضر تكوين الأجسيام المضادة للمرض وينشط خلايا الدم البيضاء، والملاحظ اختلاف درجة مقاومة الحيوان طبقاً لحالته وطبيعة نشاطه حيث يقلل العمل الشاق في حقول الزراعة وإدرار اللبن من درجة المقاومة، ناهيك عن تماطى الحيوان للأدوية وقلة التغذية ووجود متبقيات المبيدات في أجهزة الحيوان وتأثير المن والجو٠

وفي نظم الزراعة النظيفة تكافح الطفيليات الخارجة كالقمل والقراد باستعمال نبات عشبي وتعالج النبابة الزنانة مثلما يعالج القراد، وعند الإصابة بالجرب يسمح بإضافة مبيد غير جهازي لمياه الفطس واستعمال الكبريت والجير المطفى للمعالجة الموضعية للمرض.

وفي حالات الضرورة القصوى وبعد فشل سبل الرعاية الصحية الطبيعية، قد نضطر إلى اللجوء لاستخدام المستحضرات الدوائية بحذر شديد. وعلى سبيل المثال في حالة مرض النهاب الضرع في أبقار اللبن نبدأ الملاج بحلب الضرع تماما وتدليكه بالماء البارد قبل اللجوء إلى المضادات الأحيائية. وعند إصابة أي حيوان بطفيل لا يستجيب للعلاج الطبيعي فلا بأس استخدام الدواء التقليدي للمحافظة على صحة الحيوان وتجنب حدوث آلام له. وفي تلك الحالات لا يمكن اعتبار منتجات الحيوان الذي تلقى العلاج الكيماوي خالية من الكيماويات.

الباب الحاديء شر

## الباب الحادي عشر منتجات نظم الزراعة النظيفة

ورد في تقارير المديد من الهيئات الدولية والمحلية المنية بقضايا نوعية الفذاء أن نسبة كبيرة من الناس في العديد من الدول المتقدمة والنامية على حد سواء تعانى من مشكلة نقص المفذيات الدقيقة التي يحتاجها الجسم بكميات فليلة في الغذاء مثل الحديد والزنك والكاروتينات، مما يتسبب في ظهور بعض الأمراض مثل الأنيميـا وتأخر النمو عند الأطفال ولين العظام وبعض أعراض نقص الفيتامينات مثل فيتامين (أ) و(ج). ويطالب كثير من العلماء بيناء نظام تغذوي جديد متعدد الآليات، بتضمن تطوير نظم الزراعة القائمة، يحيط بجوانب المشكلة ويوفر غذاءً صحياً خالياً من الملوثات ومتوازناً في محتواه من العناصر الفذائية.

ونتناول في هذا الباب مؤشرات نتائج سلسلة من التجارب الموسعة التي أجريت بالمركز القومي للبحوث بالقاهرة تحت إشراف المؤلف شارك في تنفيذها فريق من تلاميذه. وقد تم في تلك التجارب تطبيق نظم الزراعة النظيفة على عدد من محاصيل الحقل والخضر الهامة الشائعة التي تستهلك مباشرة في الغذاء أو تستخدم في التصنيع الغذائي.

### وه تصميم التجارب

أجريت التجارب في تصميم كامل العشوائية يضم تجربتي أصص، الأولى باستخدام ترية طينية (مقارنة)، والثانية باستخدام نشارة الخشب المكمورة (سماد عضوى صناعي)، وتجرية حقلية باستخدام سماد المكمورة. وفي تجربتي الأصص (القوارير) تم تعبئة أصص من البلاستيك (قطر ٤٠ سم) بالتربة الطينية أو بسماد المكمورة في أربعة مكررات لكل محصول من المحاصيل على حدة. وفي التجارب الحقلية تم تقسيم الأرض إلى أحواض مساحة (٢م١٠٥٣م) غطى سطحها بسماد المكمورة بارتفاع ٣٠ سم. أحواض مساحة (٢م١٠٥٨م) غطى سطحها بسماد المكمورة بارتفاع ٣٠ سم. وأضيف المخصب الأحيائي ميكروبين (ابتكره المؤلف وينتج ويباع تحت أشراف وزارة الزراعة منذ عام ١٩٩٢) مع معاملات التسميد العضوي سواء في تجربتي الأصص أو تجرية الحقل، ولم يُضَفّ في تجرية المقارنة إلى الترية الطينية، بصفته المحور الثانى لنظم الزراعة النظيفة. ويتركب المخصب الأحيائي ميكروبين من مجموعة من الكائنات الحية الدقيقة التي تزيد من خصب الترية من خلال تثبيت نيتروجين الهواء الجوي وتحويل الفوسفات والعناصر الصغرى إلى صورة صالحة لامتصاص النبات، بالإضافة إلى مقاومة بعض الأمراض الكامنة بالترية، وتتشيط نمو جنور النبات، وفي تجرية المقارنة أضيفت الأسمدة الكيماوية النيتروجينية أصيص في إطار نظم الزراعة الكيميائية التي يستخدمها المزارع المصري.

وفي الموسم الصيفي (١٩٩٩) تمت زراعة عدد من محاصيل الحقل والخضر الصيفية وهى النرة الشامية (صنف هجين فردى ١٠) وفول الصويا (صنف جيزة ٢٢) وفول المانج (صنف قومي ١) وفول السوداني (صنف جيزة ٤) والسمسم (صنف جيزة ٢٢) والبامية (صنف بلدي).

وفي الموسم الشتوي (١٩٠٩/ ٢٠٠٠) تمت زراعة محاصيل القمح (صنف سخا ٦٩)، وفول البلدي (صنف جيزة ٤١٦)، والترمس (صنف جيزة ١) والحمص (صنف جيزة ٥١٣)، والطماطم (صنف كاسل روك) والبسلة (صنف لتل مارفل). وفي الموسم الصيفي (٢٠٠٠) تمت زراعة محاصيل الذرة الشامية (صنف هجين فردي ١٠) وفول الصويا (صنف جيـزة ٢٢) وفول السوداني (صنف جيزة ٤) والبامية (صنف بلدي). ومن الجدير بالذكر أنه تكرر زراعة بعض المحاصيل التي سبق زراعتها في الموسم الصيفي السابق (١٩٩٩) وهي فول الصويا وفول السودائي والذرة الشامية، بهدف تأكيد الاتجاهات الرئيسة للنتائج المتحصل عليها.

وفي الموسم الشتوى (٢٠٠١/٢٠٠٠) تمت زراعة عدة محاصيل بقولية تشمل العدس (صنف جيزة ٩) والفاصوليا (صنف جيزة ١) والحلبة (صنف جيزة ٢).

وجمعت عينات نباتية من كل النباتات النزرعة بعد شهرين من الزراعة بمعدل ثلاث نباتات من كل حوض أو أصيص. وتم تقدير الوزن الرطب والجاف لكل نبات على حدة تحت كل من نظامي الزراعة النظيفة والزراعة الكيميائية، كما تم تقدير الوزن الطازج وعدد العقد الجذرية بالنسبة للمحاصيل البقولية. وجمعت عينات تربة من منطقة جنور النباتات المنزرعة (الريزوسفير) لتقدير أعداد البكتريا المذيبة للفوسفات وبكتريا أزوسبيرام وبكتريا سيدوموناس، وتم تقدير مستوى عنصرى الحديد والزنك في بدور النباتات المنزرعة تحت نظامي الزراعة النظيفة أو الزراعة الكيماوية.

## • نتائح التجارب

جرت متابعة نتائج تجارب الأصص والحقل في ثلاثة اتجاهات، اهتم الاتجاه الأول منها بالتغير في محتوى الكائنات الحية الدقيقة في النظام البيئي، واهتم الاتجاء الثاني منها بكمية وصفات المحصول، واهتم الاتحام الثالث منها بمحتوى البذور أو الثمار من عنصرى الحديد والزنك. ■ تغير الكائنات العية الدقيقة في منطقة الجدور، أظهرت نتائج التحاليل البكتريولوجية أن أعداد البكتريا المنيبة للفوسفات ويكتيريا أزوسبيرلم المثبتة لنيتروجين الهواء الجوي ويكتيريا سيدوموناس المنشطة لجدور النبات والمقاومة للأمراض الكامنة في الترية، والتي أضيفت من خلال المخصب الأحيائي ميكروبين في معاملات نظم الزراعة النظيفة، كانت دائما أكثر كثافة في منطقة جدور كافة النباتات المختبرة، سواء الصيفية أو الشتوية، تحت نظم الزراعة النظيفة مقارنة بكافتها في منطقة جدور النباتات تحت نظم الزراعة النطيفة. ويعتقد أن للسماد العضوي الصناعي وما أفرزته جدور النباتات من مواد منشطة أكبر الأثر في ظهور علك الفروق حيث وفر لتلك الكائنات الحية الدقيقة الوسط والمتطلبات للفذائية المناسبة. وينتظر أن يكون نشاط تلك الأعداد الففيرة من الكائنات الحية الدقيقة، وهي إحدى أمس نظم الزراعة النظيفة، ذو أثر كبير على حالة المزروعات النامية.

وتشير النتائج بصفة عامة إلى زيادة الوزن الطازج للعقد الجذرية في كل نباتات المحاصيل الصيفية البقولية (فول الصويا وفول المانج وفول السوداني) والمحاصيل الشتوية (فول البلدي والبسلة والترمس والحمص والحدس والحلبة) المنزرعة تحت نظم الزراعة النظيفة. ويعزى ذلك إلى أن نظم الزراعة النظيفة تؤدي إلى تكوين عقد جذرية كبيرة الحجم ذات كفاءة عالية في تثبيت النيتروجين الجوى مما ينعكس بالإيجاب على حالة النباتات ومحتواها من المناصر الغذائية.

■ كمية وصفات المحصول؛ يتضح من النتائج أن هناك زيادة مؤكدة في غلة المحاصيل الصيفية والشتوية المنزرعة تحت نظم الزراعة النظيفة 
باستخدام سماد المكمورة والمخصب الأحيائي ميكروبين مقارنة بالنباتات 
المنزرعة في التربة الطينية تحت نظم الزراعة الكيميائية. وأكدت النتائج أن 
هناك زيادة وأضحة في غلة محاصيل البسلة وقول البلدى والترمم والحمص والقمح والطماطم والعدس والفاصوليا والحلبة تحت نظم الزراعة الزراعة الخراعة الخراعة الخراعة الخراعة الخراعة الخراعة الكيميائية وعلى سبيل المثال، قدرت تلك الزيادة بمعدل ١٩١٥٪ في البامية من محصول التمميد الكيماوي في التربة الطينية (الشكل رقم ٤٢).

كما تشير النتائج أيضاً أن نظم الزراعة النظيفة حققت أفضل استجابة في صفات المحاصيل الصيفية، حيث بلغت النسبة المثوية للزيادة في وزن البنور في النبات الواحد، ووزن ٢٠٠ بنرة، ٤٤، ٨٧٪، ٢٠، ٢٠٪ في في وزن البنور في النبات الواحد، ووزن ٢٠٠ بنرة، ٤٤، ٨٧٪، ٢٠، ٢٠٪ في فول الصويا و٨٦، ٧٤٪، ٢٠، ٥٧٪ في السحصم و٢٦، ٨٧٪، ٨، ١٤١٪ في فول المانج على الترتيب مقارنة بالمحصول المنتج تحت نظم الزراعة الكيماوية. وفي نباتات النرة الشامية بلغت النسبة المئوية للزيادة في وزن الكوز ووزن الحبوب في النبات الواحد ووزن ٢٠٠ حبة نتيجة استخدام نظم الزراعة النظيفة ٢١، ٢١٪، ٨، ٨٨٪،

ويتضح من النتائج أيضاً تفوق عدد ووزن القرون ووزن البدور ووزن البدور ووزن البدور ووزن البدور ووزن البدور ووزن النراعة النظيفة مقارنة بنظم الزراعة النظيفة مقارنة بنظم الزراعة الكيماوية. فقد بلغت النسبة المئوية للزيادة في وزن كل من بدور نبات نبات فول البلدى ووزن ١٠٠ بدرة تحت الزراعة النظيفة ١٠٠ / ٢١٪، ٣٧، ٧٧ على التوالي مقارنة باستخدام التسميد الكيماوي، وحقق وزن بدور نبات الترمس ووزن ١٠٠ بدرة نتيجة استخدام نظم الزراعة النظيفة زيادة قدرها النسبة المئوية للزيادة في كل من وزن بدور نبات الحمص ووزن ١٠٠ بدرة تحت نظم الزراعة الكيماوية. وبلغت تحت نظم الزراعة الكيماوية في بدور بالزراعة الكيماوية في بدور نبات الحمص ووزن ١٠٠ بدرة تحت نظم الزراعة الكيماوية. وي حالة محصول الحلبة بلغت الزيادة في بدور النباتات الواحد ووزن ١٠٠ بدرة تحت نظم الزراعة النظيفة ٢٠٠٠٪،

راد ١٠٠ على التوالي مقارنة باستخدام التسميد الكيماوي. وحقق كل من وزن بذور نبات الفاصوليا ووزن ١٠٠ بنرة نتيجة استخدام نظم الزراعة النظيفة زيادة قدرها ٢٨, ٤٩٪، ٢٨, ٢٩٪ على التوالي مقارنة بنظم الزراعة الكيماوية. وفي حالة محصول المدس بلغت النسبة المئوية للزيادة في كل من وزن بنور النبات الواحد ووزن ١٠٠ بنرة تحت نظم الزراعة النظيفة البسلة زاد وزن البنور في النبات الواحد من ٢٦, ٦٨ إلى ٢٧, ٢٨ جرام نتيجة البسلة زاد وزن البنور في النبات الواحد من ٢٦, ٨١ إلى ٢٥, ٢٠٤ جرام نتيجة وزاد الوزن الرطب لكل مائة بذرة من ١٥, ١٠١ إلى ٥٥, ٢٠٠ جرام نتيجة المتخدام نظم الزراعة النظيفة عند مقارنتها باستخدام نظم الزراعة الكيماوية وزن حبوب القمع في المنبلة ووزن ١٠٠ حبة باستخدام نظم الزراعة الكيماوية بالرغم من النواي عدد المنابل في النبات في كلتا الحالتين. وقد سجلت النسبة تساوي عدد المنابل في النبات في كلتا الحالتين. وقد سجلت النسبة المئوية للزيادة في كل من وزن الحبوب في السنبلة ووزن ١٠٠ حبة نتيجة استخدام نظم الزراعة الكيماوية ٠

كما أوضحت النتائج زيادة واضحة في الوزن الرطب والوزن الجاف ونسبة المادة الجافة إلى المادة الرطبة في نباتات الطماطم المنزرعة تحت نظم الزراعة النظيفة (الشكل رقم ٤٤) مقارنة بنظم الزراعة التقليدية باستخدام الكيماويات الزراعية في التسميد •

■ محتوى البذور أو الثمار من عنصري الحديد والزنك، تشير النتائج إلى زيادة محتوى عنصري الحديد والزنك بصفة عامة في محاصيل فول 
المعوداني وفول الصويا وفول المانج والنرة الشامية والسمسم والبامية والباذنجان المنزرعة تحت نظم الزراعة النظيفة عند مقارنتها باستخدام نظم الزراعة الكيماوية. وتعزى تلك الزيادة إلى احتواء نظم الزراعة النظيفة على كائنات حية دقيقة ذات كفاءة عالية في توفير المناصر الغذائية في صورة ميسرة لامتصاص النبات بالإضافة إلى تنشيط نمو جذور النباتات ومقارنة الأمراض الكامنة بالتربة.

وبلغت الزيادة في عنصر الحديد في النباتات المنزرعة تحت نظم الزراعية النظيفة مقارنة بنظم الزراعية الكيمياوية ٨٦.١٦٪، ٤٥.٤٥٪، ٨٦, ١٥٪، ٢٢, ٢٤٪، ٨٧،١٧٪، ٨٠, ٣٦٪، ٥٥, ٣٦٪ لمحاصيل فول السوداتي وقول الصويا وقول المانج والذرة الشامية والسمسم والبامية والباذنجان على التوالي. في حين بلفت الزيادة في عنصر الزنك ٧٦,٧١٪، ٢٥,٤٥٪، ٢١, ٥٠٪، ٢٢, ٧٤٪، ٩٩, ٨٤٪، ١٨, ١٣٪، ١٢, ١٤٪ لحاصيل قول السوداني وفول الصويا وفول المانج والذرة الشامية والسمسم والبامية والباذنجان على التوالي.

ويمكن ترتيب المحاصيل التي تم زراعتها في الموسم الصيفي تبعاً للزيادة في عنصر الحديد تحت نظم الزراعة النظيفة على النحو التالي: فول السودائي – فول الصويا – البامية – الذرة الشامية – الباذنجان – السمسم -فول المانج. كما يمكن ترتيب تلك المحاصيل المنزرعة تبعاً للزيادة في عنصر الزنك تحت نظم الزراعية النظيفية على النحو التيالي: فول السوداني - الذرة الشامية - السمسم - قول الصويا - الباذنجان -البامية - فول المانج.

ويمكن الاسترشاد بتلك المؤشرات في اختيار نوعية النباتات التي تعطى أفضل إنتاجية تحت نظم الزراعة النظيفة من حيث الإنتاجية ومحتوى المناصر وغياب الملوثات الكيماوية من متبقيات الأسمدة والمبيدات.

وتشير النتائج إلى وجود زيادة محتوى عنصري الحديد والزنك في محاصيل البسلة وفول البلدي والحمص والترمس والقمح والطماطم والحلبة والمدس والفاصوليا تحت نظم الزراعة النظيفة، وتعزى تلك الزيادة إلى فعل الكائنات الحية الدقيقة في تيسير عناصر غذاء النبات في منطقة

الجنور. وقد كان هناك تفاوت واضح في النسبة المئوية للزيادة في عنصري الحديد والزنك بين مختلف المحاصيل التي تم زراعتها خلال الموسم الشتوي. فقد بلغت نسبة الزيادة في عنصر الحديد ٩٣, ٤٢٪، ٠٠، ١٠٪، ٨٨ / ٤٤٪، ٩٣, ٢٣, ٢٣, ٢٠٪، ٢٠، ٢٠٪، ١٠، ٢١٪، ١٠، ١٠٪، ١٠ ملا على التسوالي المحاصيل البسلة وفول البلدي والحمص والترمس والطماطم والحلبة والمدس والفاصوليا الجافة المنزرعة بدون كيماويات مقارنة بتلك المسمدة كيماويا. وبالنسبة لعنصر الزنك كانت النسبة المثوية للزيادة ٢٠، ١١٪، ١٠، ١٠٪، ١٠، ١٠٪، ٢٠٪، ٢٠٪، ٢٠٪، ٢٠٪، ٢٠٪، ٢٠٪، ٢٠٪، ١٠ مل التوالي في نباتات البسلة وفول البلدي والحمص والترمس والطماطم والحلبة والعدس والفاصوليا الجافة ٠

ولم تظهر زيادة واضحة في النسبة المُوية لعنصري الحديد والزنك في نباتات القمح تحت نظم الزراعة النظيفة والكيماوية.

ويمكن ترتيب المحاصيل التي زرعت في الموسم الشتوي تبعا للزيادة في معتواها من عنصر الحديد تحت نظم الزراعة النظيفة على النحو التالي: البسلة – الحمص – العدس- الحلبة– الترمس – الطماطم – الفاصوليا الجافة – الفول البلدي – القمح. ويمكن ترتيب المحاصيل التي زرعت في الموسم الشتوي تبعاً للزيادة في محتواها من عنصر الزنك تحت نظم الزراعة النظيفة على النحو التالي: البسلة – العدس – الفاصوليا الجافة – العاماطم – الحمص – الفول البلدي –الحلبة– الترمس – القمح.

وبصفة عامة تظهر مؤشرات نتائج تجارب كل من موسمي الزراعة الصيفي والشتوي زيادة المحصول وتحسن الإنتاجية وزيادة محتوى الجزء المكول من المحصول من عنصري الحديد والزنك. البباب الثاني عشر التحول إلى نظم الزراعة النظيفة

# الباب الثانى عشر التحول إلى نظم الزراعة النظيفة

يتساءل كثير من المزارعين كيف نتحول من نظم الزراعة الكيميائية إلى نظم الزراعة النظيفة، وفي نفس الوقت الذى نقال من المدخلات الكيماوية المزراعية نحقق الجدوى الاقتصادية ونصون البيئة ونديم التنمية. ويتخوف معظم المزارعين من احتمال خفض مرحلي في الإنتاجية، بعد التحول إلى نظم الزراعة النظيفة، قد يدوم لعدة سنوات، وربما يعانى البعض منهم من هواجس تعاظم مشكلة الأفات الزراعية في غضون السنوات الأولى من التطبيق. بيد أن الممارسات الحقلية أكدت أن الأمور تستقر خلال السنوات الأولى من التحول حيث يتوازن النظام البيئي الزراعي وتتحقق مقاصد نظم الزراعة النظيفة وينعم بعوائدها كلا من المزارعين والمستهلكين على حد سواء.

ويمكن للمزارعين التحول من نظم الزراعة الكيميائية إلى نظم الزراعة النظيفة من خلال تطبيقات متمددة، ينتقي منها المزارع ما يناسبه طبقاً لحجم أعدماله وإمكانياته وظروف مرزرعته. وكلها تصلح للتطبيق على مستوى المزارع الصغير أو المزارع الكبير وحتى الشركات الزراعية المملاقة متعددة الجنسيات التي بزغت تحت مظلة المفاهيم الحديثة للمولة مع إشراقة القرن الحادى والعشرين.

#### متطلبات التحول إلى الزراعة النظيفة

هناك عدد من المتطلبات المرحلية التي يجب توفيرها قبل التحول من نظم الزراعة الكيميائية إلى نظم الزراعة النظيفة من أهمها:

- تنظيم وتنفيذ عدد من الحملات القومية للتعريف بنظم الزراعة النظيفة •
- تهيئة المزارعين والنظم البيئية الزراعية لاستيماب مفاهيم نظم الزراعة النظيفة مع مراعاة البعد الاجتماعي عند التطبيق حتى يتسنى توطين تلك التقنية النظيفة بين جنبات الريف.
- تدریب المزارعین علی کافة تقنیات وتطبیقات نظم الزراعة النظیفة.
- إنشاء حقول إرشادية في جميع الأنحاء لترسيخ فكرة نظم الزراعة النظيفة بين المزارعين.
- تأسيس بنك للمعلومات عن الزراعة النظيفة وإتاحة المعلومات والبيانات لكل من يطلبها.
- توفير مستحضرات الزراعة النظيفة من أسمدة عضوية مكمورة ومخصبات أحيائية ومبيدات أحيائية.
- مراعاة الاعتبارات البيئية والصحية عند إدخال الكائنات الحية المندسة وراثياً.
  - دعم الجمعيات الأهلية القائمة بنتمية نظم الزراعة النظيفة.
- وضع خطة للبحوث والتطوير تدعم جهود تطوير نظم الزراعة النظيفة.
  - تتشيط ودعم تسويق منتجات الزراعة النظيفة.
- تأسيم مكاتب لتقييم نوعية المنتجات واستخراج شهادات إنتاج
   الفذاء النظيف ·

سن التشريعات التي تنظم الزراعة النظيفة وتحديد مواصفات المدخلات والمخرجات.

#### كيفية التحول لنظم الزراعة النظيفة

يبدأ التحول إلى نظم الزراعة النظيفة بإعداد سجل واف فيما بخص الظروف الداخلية والخارجية للمزرعة بتضمن وصفأ تفصيليا لطرق الزراعة ولاسيما تاريخ استخدام الأسمدة المدنية والمبيدات الكيميائية للآفات وغيرها من معاملات التربة، والأحوال الاقتصادية والايكولوجية للمزرعة.

ويلى ذلك رصد لنوعيات وكميات اللوثات التي تراكمت بين ثنايا النظام البيئي الزراعي، ولاسيما في التربة وموارد المياه، على مدى الزمن من جراء الإسراف في استخدام الكيماويات الزراعية خاصة المبيدات الكيميائية للإفات والمادن الثقيلة وغيرها من الشوائب التي يشيع تواجدها في الأسمدة العدنية،

وهناك طرق عديدة لقياس التلوث في النظم البيئية الزراعية، أهمها على الإطلاق استخدام الكائنات الحية ولاسيما النباتات والكائنات الحية الدقيقة بصفتهما أكثر الكائنات الحية التصاقأ بالنظم البيئية الزراعية حيث تمضى حياتها بين جنباتها. وهي أيضاً أكثر الكائنات الحيـة تأثراً بالملوثات المختلفة، ويمكن استخدامها بنجاح لاستشفاف حجم ونوعية التلوث في البيئة الزراعية. وفي أغلب الأحيان تعانى النباتات والكائنات الحية الدقيقة عند تواجدها في تربة أو مياه ملوثه، وتظهر عليها أعراض خارجية وداخلية مميزة. ويمكن فياس التلوث كميا باستخدام بعض النباتات والكائنات الحية الدقيقة وتقدير نموها في ترية غير ملوثة ونموها في ترية معرضة للتلوث وحساب نسبة النقص في نموها بسبب جراء التلوث، بيد أننا لا يمكن أن نعتمد اعتماداً كلياً على تلك الظواهر للتعرف على حاله التلوث بالتربة أو المياه بدقة، بل يجب أن يصاحب ذلك بعض التحاليل الكيميائية لعينات من التربة والمياه والنبات.

وفي التربة الزراعية والمياه تتداخل مؤشرات التلوث الكيميائية والفيزيائية والأحيائية بطريقة غاية في التعقيد مما يصعب تشخيص الحالة، وبالتالي اختيار سبل الملاج، وبتدنى نوعية التربة والمياه من خلال كم متباين من عوامل التلوث والتدهور تتوقف مجابهته على كمية ونوعية الملوثات التي تتلقاها كل حين وعلى طبيعة التتوع الأحيائي من الكائنات الحية الدقيقة القاطنة بها.

وهناك نوعان رئيسان من تلوث الترية والمياه الأول تلوث محدود في بقعة صغيرة والثاني تلوث منتشر على نطاق واسع. وينشأ التلوث المحدود من بث الملوثات في الترية والمياه من مصدر محدود، في حين ينشأ التلوث المنتشر من سوء تصرفات الناس ومن الكوارث البيئية. ومن أمثلة التلوث المنتشر انتشار عنصر الرصاص من عادم السيارات في المناطق الزراعية المتاخمة للطرق السريعة، وانتشار الأمطار الحمضية في المناطق الصناعية الملوثة بعادم السناعة. ومن الأهمية بمكان أن تتضمن برامج الرصد البيئي قياس مؤشرات تلوث الترية والمياه، مع عدم إغفال البيانات التاريخية عما تعرضت له الترية والمياه وأسلوب استغلالها ومسببات بلوغها مستوى من التلوث يتطلب الملاج، وتلوث الترية والمياه له تداعيات بيئية وصحية غالباً ما تحدث عندما تدخل الملوثات إلى النباتات ومنها تتساب عبر السلسلة ما لغذائية للحيوانات والناس. كما يمكن أن تنتقل تلك الملوثات بين الترية وموارد المياه السطحية والجوفية ولاسيما مياه الشرب.

ولا يعتبر التلوث الكيميائي من تداعيات العصر الحالي، بل تمتد جنوره إلى عدة عقود مع بداية الثورة الصناعية منذ نيف وسائتي عام

حينما كانت مظاهر التلوث محدودة في مناطق معينة مثل الناطق الزراعية المجاورة للمصائع أو المناجم. ومع اتساع نطاق استخدام الوقود الأحفوري وزيادة الإنتاج الصناعي تعاظم انسياب وتواجد الملوثات في البيئة واتسع نطاقها انتشارها الجغرافي، كما تتوعت الملوثات الكيميائية بشكل لافت للنظر حتى تعدت مائة ألف نوع، ولم يعد تلوث التربة والمياه بقتصر على بقاع محدودة، بل انتشر في كافة النظم البيئية العالمية وإن كان في أغلب الأحيان بتركيز ما زال غير محسوس، غير أنه يمكنها أن تتماظم في بطء شديد بمرور الزمن. ومن المرجح أن يتسبب ذلك في ظهور مشكلات صارخة لتلوث التربة والمياه طالما أنها المثوى الأخير لتلك الملوثات.

وعلى مشارف القرن الحادى والعشرين بات محتماً أن نواجه التحدى ونتصدى له من خلال تطوير أسلوب التفكير في المخاطر المرتقبة من تعاظم تركيـز اللوثات في التربة والمياه، وقد لا يكون من المتيسر تقدير التأثير التراكمي للملوثات على كافة مكونات النظم البيئية.

ومن الجدير بالتنويه أن بعض الأراضي والرواسب الطبيعية وموارد المياه لها قدرة فائقة على تخزين وتحليل الكيماويات الملوثة مما يخفض أو يؤحل ظهور تداعياتها البيئية المدمرة لفترات طويلة من الزمن. ومن سمات التربة والمياه الامساك بالملوثات الكيميائية على سطح غروياتها العضوية والمعدنية بواسطة ظاهرة الإدمصاص، مما يحمى الكائنات الحياة الأخرى من أذى تلك الكيماويات ويصون المياه الجوفية من ولوج الكيماويات السامة إليها. وفي هذا الصدد يمكن تشبيه التربة بقطعة من الإسفنج تدمص العناصر الثقيلة مثلما يمتص الإسفنج السوائل.

ولا يمنى هذا بالطبع أن الملوثات الكيميائية سوف تبقى في نفس الموقع وبنفس الصورة إلى الأبد، فقد يؤدى تشبع التربة والمياه أو تبدل الظروف المحيطة بها إلى اختزال قدرتها على تخزين الملوثات الكيميائية بما يفضى إلى انسياب كميـات ضخمـة من اللوثات من الترية إلى النظم البيئيـة الملاصقة لها على حين غرة.

وقد وصف الملامة هيرتسك تلك الظاهرة بالقنبلة الكيميائية الموقوتة، التي تتضمن سلسلة من الأحداث الناشئة من التأثيرات المفاجئة الضارة بالبيئة من جراء انسياب الكيماويات المخزونة في التربة والرواسب والمياه بسبب بعض التفيرات البطيئة.

ويمكن رصد القنبلة الكيميائية الموقوتة من خلال آليتين، تتضمن الآلية الأولى النشبع البسيط، ففي بداية التلوث تكون قدرة غرويات التربة والمياه على إدمصاص المعادن الثقيلة عائية مثلما يتمم الإسفنج الجاف بقدرة فائقة على امتصاص المياه، ومع تزايد الملوثات تتشبع غرويات التربة والمياه ولا تستطيعا احتجاز المزيد من الملوثات مثلها مثل الإسفنج المشبع بالمياه الذي يمجز عن الاحتفاظ بالمزيد من المياه، ويتوقف الزمن بين بداية ورود الملوثات وتشبع غرويات التربة والمياه على معدل ولوج الملوثات ومستوى تشبع غرويات التربة والمياه، ولا يعنى خفض المدخلات من الملوثات عدم بلوغ غرويات التربة والمياه درجة التشبع، ويعتبر ذلك من العوامل الهامة التي تؤخذ في الاعتبار عند وضع معايير حماية التربة والمياه على المدى البعيد.

وتتمثل الآلية الثانية في تتبع قدرة غرويات التربة والمياه على إدمصاص المواد السامة. وتشابه تلك الآلية استخدام إسفنج مبال بالماء وغير مشبع به، ومن هنا يجب تحديد الصفات الكيميائية للتربة والمياه التي توازن بين إدمصاص وانسياب الملوثات السامة، وكيف أن التغير في تلك الصفات يمكن أن يخل بالتوازن وبالتالي يقلل من قدرة غرويات التربة والمياه على الإدمصاص. وبالنسبة للمعادن الثقيلة يعتبر رقم الأس الإيدروجيني ومستوى الأملاح والمادة العضوية من العوامل الهامة التي تتغير مع تغير الظروف المحيطة. وعلى الرغم من ارتفاع تكلفة الملاج الأحيائي لفردات النظام البيئي الزراعي باستخدام الكائنات الحية الدقيقة، وعدم ضمان مستوى جيد من النتائج، فهو يعتبر بمثابة أحسن السبل المتاحة في الوقت الراهن. ومن المأمول مع التطورات الضخمة التي نشهدها حالياً في ساحة التقنيات الأحيائية الزراعية، أن تتوفر مستحضرات العلاج الأحيائي لتلوث البيئة الزراعية باسمار مناسبة وفاعلات مؤكدة. وفي الوقت الراهن تتوفر في الأسواق المحلية مستحضرات تعالج نوعيات معينة من الملوثات وتزيلها من البيئة بدرجات متفاوتة. وقد يتطلب الأمر الاستعانة بالجامعات ومراكز البحث العلمي لتحضير نوعيات من تلك المستحضرات فاعلة ضد ملوثات البحث العلمي لتحضير نوعيات من تلك المستحضرات فاعلة ضد ملوثات

وبعد إزالة الملوثات وعلاج كافة مفردات النظام البيئي الزراعي، بوقف تماماً وبصفة نهائية بث الكيماويات الزراعية به مع تكثيف مدخلات نظم الزراعة النظيفة من أسمدة عضوية مكمورة ومخصبات أحيائية ومستعضرات أحيائية لمكافحة الأفات. ويتطلب الأمر متابعة التحول ومستوى فاعليته من خلال برامج للرصد البيئي، مع التدخل بتقنيات أحيائية علاجية ملائمة للبيئة المحلية كلما اقتضى الأمر ذلك.

ويلي ذلك تصميم دورة زراعية مناسبة تحقق مستوى طيب للإنتاج، وكفاءة متميزة في التسويق، ويبدأ تخطيط الدورة الزراعية في إطار إمكانية المزرعة من حيث نوع التربة وقوامها والمناخ السائد بها، وتختار المحاصيل لتلبية لمتطلبات الإنتاج الحيواني، مع الاهتمام بزراعة المحاصيل التقدية طبقا لحالة الطلب في الأسواق، ويصفة عامة يجب توخي العوامل التالية عند تصميم الدورة الزراعية:

 تأتي المحاصيل عميقة الجذور بعد المحاصيل سطحية الجذور بما
 يهيئ الحفاظ على بناء مفتوح للتربة ويحسن من حالة الصرف ويحول دون بلوغ التربة حالة الفكّق.

- تبادل زراعة المحاصيل ذات الجنور الكثيفة مع المحاصيل ذات الجذور الخفيفة طالما أن الأولى تتشط الكائنات الحية الدقيقة ولاسيما ديدان الأرض.
- يفضل تكثيف زراعة المحاصيل التي تثبت نيتروجين الهواء الجوي٠
- تعطي الأولوية لزراعة المحاصيل النقدية كلما أمكن ذلك، بعد
   استيفاء متطلبات الأعلاف لقطعان الحيوانات.
- مداومة التسميد الأخضر والحفاظ على الكساء النباتي الطبيعي
   حتى نحمي الترية من مخاطر الانجراف ونقلل من فقد المناصر
   الفذائية مع مياه الصرف إلى باطن التربة.
- تأتي زراعة المحاصيل بطيئة النمو التي تتمرض للإصابة بالحشائش بعد زراعة المحاصيل المثبطة لنمو الحشائش.
- تتبادل المحاصيل الورقية مع المحاصيل غير الورقية للحد من انتشار الحشائش.
- عند التعرض لخاطر الأمراض والآفات الكامنة في التربة تزرع المحاصيل الحاضنة لتلك الآفات على فترات متباعدة وفي مواقيت لا تلائم متطلبات نمو الآفة.
  - تستخدم سلالات متنوعة من المحاصيل كلما أمكن ذلك.
    - مراعاة مواجمة المحاصيل لصفات الترية وحالة المناخ.

### • • مواصفات مدخلات نظم الزراعة النظيفة

■ في حالة تعذر تكمير المتبقيات العضوية داخل المزرعة إلى سماد المكمورة، يفضل شراء الأسمدة العضوية المكمورة من مزارع تطبق

- نظم الزراعة النظيفة، وعدم شراؤها من مزارع تطبق نظم الزراعة الكيميائية.
- يكمر روث الأغنام والماشية والجياد في مصفوفات هوائية بضاف إليها مسحوق الصخور، مع تركها لمدة لا تقل عن ثلاثة شهور، ويفضل خلطها بقش الأرز المنتج تحت نظم الزراعة النظيفة •
- تستخدم الأسمدة العضوية الصناعية بعد تمام تكميرها والتأكد من خلوها من المرضات النباتية وبذور الحشائش. •
- بمكن استخدام بعض المتبقيات العضوية مثل مسحوق القرون والدم المجفف ومسحوق العظام والشعر والريش ومسحوق الخردل وما شابه في تحضير سماد الكمورة ٠
- يمكن استخدام البيت موس الخالي من أي إضافات صناعية لزراعة وتربية الشتلات •
- يمكن استخدام نشارة الخشب وقلف الأشجار غير الماملة بمبيدات الفطريات أو مبيدات الحشرات في تحضير مكمورة السمادة
- غير مسموح باستخدام السماد العضوي الصناعي المد من القمامة وحمأة الصرف الصحى •
- بهكن استخدام بعض المواد المدنية في أغراض التسميد مثل مسحوق الصخور بشرط ممرفة مكوناته مسيقاء ويعض ممادن الطين مبثل الطفلة (البنت ونيت)، والطحالب البحرية ومستخلصاتها، والدولوميت وغيره من مواد الجير •
- بمكن في يعض الحالات عند الضرورة استخدام صخر القوسفات وفوسقات توماس وبعض مركبات العناصر الصغرى وكبريتات البوتاميوم والجير،



- يمكن استخدام بعض المستخلصات النباتية غير السامة ومستحضرات الكاثنات الحية الدقيقة للتربة في كومات التكمير.
- يراعى عدم تجاوز حدود التكثيف الزراعي عن حدود قدرة الموطن البيئي.
- يغضل استخدام نقاوى وشتلات منتجة تحت نظم الزراعة النظيفة، ولا يسمح بتغطية البذور قبل الزراعة بأى مواد كيميائية صناعية بهدف حماية النباتات من الأمراض الكامنة في الترية.
- يجب تطويع المحاصيل المنزرعة على التأقلم مع الظروف في الموقع مما يزيد من قدرتها على مقاومة الأحوال المحاكسة، مع مراعاة زراعة الأصناف المقاومة وراثيا للأفات. ولا تستخدم النباتات المطورة وراثيا تحت نظم الزراعة النظيفة.
- يراعى في عمليات خدمة التربة تقليب الطبقات السطحية
   وتفكيك الطبقات التحتية، مع عدم إغضال توفر نسبة رطوبة
   مناسبة في التربة قبل البدء في عمليات الخدمة.
- لا يسمح بالمزارع المائية أو بتغذية النباتات بطريقة الطبقة الرقيقة
   من المغذيات.
- يسمح باستخدام البخار في تعقيم الترية والمدخلات الزراعية،
   وكذلك في مكافحة الحشائش حتى عمق ١٠ سنتيمتر من الترية
   تحت ظروف الزراعة المحمية، ولا يسمح بذلك على أعماق كبيرة
   أو خارج نطاق الزراعات المحمية.
- يوصى بالتخلص من الحشائش باللهب كلما دعت الأمور إلى ذلك، وتكون المعاملة باللهب بمعدات ميكانيكية بين الخطوط وليس في كامل المساحة المنزرعة. ويمكن استخدام رقائق الألومونيوم وشرائح البلاستيك كلما كانت ذات فائدة ·

- ا يجب توخي غاية الحذر والحيطة عند انتقاء المواد المستخدمة في انتاج فطر عيش الفراب، وتجلب المدخلات من مزارع تطبق معايير نظم الزراعة النظيفة المتعارف عليها دولياً. وعند إنماء فطر عيش الفراب على الخشب يجب إثبات مصدر الخشب وتحليله عند الاقتضاء. ويمنع تماما استخدام المطهرات الكيميائية، ويسمح باستخدام الجير الحي والتعقيم بالحرارة والكحولات وحامض الخليك ومكافحة الحشرات بشرائط لاصقة
- يوصي بتنشيط الأعداء الطبيعية للأفات، واستخدام مصايد الحشرات من الجاذبات الجنسية والألوان اللافتة والطاردات الميكانيكية والموانع والطاردات غير الكيميائية من المركبات المطرية في مكافحة الآفات.
- يمكن استخدام بعض الشايات الطبيعية التي تقوي نمو النباتات وترفع درجة مقاومتها للآفات مثل منقوع نبات ذيل الحصان والطحالب والطفلة ومسحوق الصخور ومستخلصات السماد العضوي الصناعي ورماد الخشب.
- يستخدم الكبريت المبلل وأملاح النحاس (بحد أقصى لا يتعدى ١,٥ كجم/فدان / عام) وسليكات الصوديوم لمكافحة الفطريات.
- يستخدم المكافحة الحشرات والهوام مستحضرات أحيائية من
   الفيروسات والفطريات والبكتيريا ومستخلص البريشريم
   والمستحلبات البرافينية بدون إضافات من مبيدات الأفات
   والصابون البوتاسي ومسحوق الأحجار والجير.
- بصفة عامة يمنع تماماً استخدام المواد الحافظة أو المنظفات الكيميائية في معالجات قبل التخزين والتسويق. كما أن الإنضاج الصناعي للثمار باستخدام المواد الكيميائية محظور تماماً. وفي حالة فرز المنتج إلى نوعيات جودة متباينة يحفظ كل مستوى بمفردة .

#### وه تجارب عالمة رائدة

■ تجرية فقراء الزارعان، تمكن كثير من المزارعين في الدول الفقيرة ممن يعانون من ظروف طبيعية معاكسة للزراعة وبنية أساسية متهالكة، من استمادة النظم الرئيسة للزراعة التقليدية التي تستند إلى معلومات وتطبيقات محلية توارثتها الأحيال عبر الزمن، وإحلالها بنجاح محل نظم الزراعة الكيميائية التي سادت العالم منذ ثلاثينات القرن المشرون. وفي السنوات الأخيرة، ألقت كثيرٌ من الدراسات التي أجريت على نظم العلومات المحلية الضوء على مدى ثراء الملومات المتوفرة عن نظم الزراعة التقليدية لدى هة لاء المزارعين،

ويصفة عامة يطيق صفار المزارعين من أفقير الفقراء في الدول الفقيرة، الذين لا تتوفر لديهم الموارد الطبيعية أو رأس المال، نظماً للزراعة قليلة المدخلات تستند إلى نظم الزراعة التقليدية. وفي تلك المجتمعات البدائية في أفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية بدأ التغير باستعادة النظم التقليدية للزراعة التي طورت فيما بعد بفية محاكاة الزراعة النظيفة.

وعلى الرغم من المهـزات العـديدة التي ينالهـا صـغـار المزارعين من تطبيق نظم الزراعة النظيفة، فإنهم يمانون حاليا من ضغوط عالمية شديدة الومأة في كل مكان من جراء منافسات عالمية اقتصادية عنيفة لا تسمح لفير الزراعات العملاقة بالنمو والازدهار، كما أن رغبة كثير من الحكومات في جباية الضرائب والعملات الصعبة من المزارعين تكون أكثر فاعلية من خلال الوحدات الكبيرة التي توجه إنتاجها للتصدير أكثر من صفار المزارعين الذين يحتاجون للدعم لتلبية متطلبات أسرهم.

تجرية الملكة التحدة؛ بدأ التحول إلى نظم الزراعة النظيفة في الملكة المتحدة حين دعمت الحكومة المزارعين الذين أبدو رغبة في تطبيق نظم الزراعة النظيفة بمبلغ ٢٥٠ جنيه استرليني لكل هكتار تسدد بعد تمام التحول عن نظم الزراعة الكيميائية. وقد عارض البعض مبدأ دعم التحول إلى نظم الزراعة النظيفة طالما أن المزارعين يحققون ربحاً وفيراً من تسويق منتجاتهم الخالية من متبقيات الكيماويات الزراعية بأسمار مرتفعة وليسوا في حاجة ماسة إلى دعم الحكومة، وقد حدا ذلك بالحكومة إلى قصر الدعم على الفترة التي يستغرقها التحول فقط، والتي قدرت بخمس سنوات، والتي ربما قد يماني بعض المزارعين خلالها من نقص الفلة من جراء التوقف عن استخدام الكيماويات الزراعية. وقد أقر مدير إحدى الشركات الزراعية الكبرى في المملكة المتحدة أنه حقق ربعية من نظم الزراعة النظيفة تمادل ربعية نظم الزراعة الكيميائية. ومن المروف أن سوق منتجاتها في أسواق الاتحاد الأوروبي.

■ تجرية كويا؛ ظلت كويا طوال القرن الماضي تطبق نظم الزراعة الكيميائية حتى تأزمت علاقاتها التجارية الخارجية في عام ١٩٨٩، وعانت نظم الزراعة الكيميائية بها من قصور شديد في كافة المدخلات التي كانت تستورد من الخارج، والتي تتمثل في نصف احتياجاتها من الأسمدة المعدنية وأكثر من ٨٠٠ مما تستهلكه من مبيدات الأقات. ومع بداية عام ١٩٩٠ بدأت كويا محاولة جادة لاستبدال كافة المدخلات الزراعية والمواد الزراعية بمنتجات محلية لتعذر الاستيراد من الخارج، وبدأ التفكير جديا في التحول إلى نظم زراعة نظيفة لا تلجأ فيها الدولة والمزارعون إلى المدخلات الكيميائية المستوردة، وتضمنت الاستراتيجية الاعتماد على سلالات مقاومة للأفات الزراعية وتغيير الدورات الزراعية واستخدام الأعداء الطبيعية للأفات.

ومنذ منتصف تسعينات القرن العشرين تبوأت كوبا مرتبة الريادة بين الدول في إنتاج واستخدام مبيدات الأقات الأحيائية. واستفادت كوبا من خبراتها السابقة في استخدام المتطفلات الحشرية بنجاح في مقاومة ثاقيات القصب وبعض الأمراض التي تصيب نياتات الدخيان والطماطم والكسافا والبطاطا كركيزة للإنطلاق في تعميم تلك التقنية على المستوى القومي. وتمكن علماء الأحياء بها من ابتكار تقنيات أحيائية بناء على دراسات مستفيضة على البكتيريا والفطريات وإنتاج مبيدات أحيائية فعالة منها.

وقد تحقق نجاح كوبا في التحول إلى نظم الزراعة النظيفة من خلال مسارين متوازيين في إنتاج مبيدات الآفات الأحيائية، تمثل المسار الأول في تأسيس شبكة من المخمرات لإنتاج مبيدات الآفات الأحيائية صناعيا على المستوى القومي، وتمثل المسار الثاني إيجاد الفني الماهر في عدد كبير من مراكز الإنتاج الصغيرة المنتشرة في كافة ربوع الريف والتي تنتج المبيدات الأحيائية للأفات بتقنيات متقدمة. وتخصصت كل وحدة في إنتاج مبيد أحيائي يشتد الطلب علية في نطاقها المحلى، كما يمكن تسويقه وتصديره إلى مناطق أخرى قريبة، ومنذ منتصف تسعينات القرن العشرين أسست الحكومة نحو ٢٢٠ وحدة صغيرة في كافة أرجاء البلاد، وقد حققت تلك الوحدات نجاحاً ملموساً شهد به الجميع،

#### تشريعات ومهايير منتجات الزراعة النظيفة

هناك تشريمات ننظم الزراعة النظيفة وتحديد مواصفات منتجاتها في كثير من الدول مثل استراليا وبلغاريا وكندا والصبن والتيشيك والدنمارك وهونكونج والهند وإيرلندة ونيوزيلاندة والسويد وسويسرا والولايات المتحدة واليابان وتونس وتركيا. وفي العالم العربي هناك مسودات الشروعات قوانين في مصر والمفرب وباكستان.

وتهدف تشريعات ومعايير نظم الزراعة النظيفة إلى حماية المستهلكين ضد الخداع في السوق وحماية منتجي الزراعات النظيفة ممن يدعون أن منتجاتهم من زراعة نظيفة وتتسيق نظام دولي للتعريف بمنتجات الزراعة النظيفة يدعم ويحافظ على نظم الزراعة النظيفة في كل دولة.

وقد بدأ تنظيم نظم الزراعة النظيفة في الاتحاد الأوروبي بصدور القانون رقم ٢٠٩٢ لسنة ١٩٩١ الذي يحدد نظم إدارة المزارع النظيفة وكيفية تداول منتجاتها حتى وصولها إلى المستهلك، كما يحكم عمليات تصدير منتجات الزراعة النظيفة إلى خارج أعضاء الاتحاد الأوروبي، ويتم تطبيق هذا القانون حالباً في كافة دول الاتحاد الأوروبي، كما يجري تعديلات بعض مواده بصفة دورية في ضوء نتائج التطبيق، وتقع مواد القانون والتعديلات التي أدخلت عليه في نحو ٢٥٨ مادة.

ووفقاً لمواد القانون رقم ٢٠٩٢ لسنة ١٩٩١ وتعديلاته يجب على كل دولة ترغب في تصدير منتجات نظم الزراعة النظيفة إلى دول الاتحاد الأوروبي أن يكون لديها نفس القوانين أو النظم المطبقة في الاتحاد الأوروبي في هذا الصدد من خلال:

■ في حالة وجود تشريعات في الدولة المسدرة عن نظم الزراعة النظيفة تطابق ما هو مطبق في الاتحاد الأوروبي يمكن التقدم إلى مكتب بروكسل بطلب مدعم بالمستدات للحصول على تصريح بالتصدير إلى دول الاتحاد الأوروبي. وتقوم لجان فنية متخصصة بدراسة الطلب وعرض الرأي على اللجنة الدائمة في الاتحاد الأوروبي، التي تقرر نشره في الجريدة الرسمية، في حالة الموافقة عليه، ويعمل به من تاريخ النشر. ويذلك توضع الدولة على قائمة الدول المسموح لها بتصدير منتجات نظم الزراعة النظيفة بصفة

دائمة ما لم يصدر عنها تجاوزات تستلزم إعادة النظر في منحها تلك التسميلات •

- في حالة عدم وجود تشريعات في الدولة المصدرة تطابق قوائين الزراعة النظيفة المطبقة في الاتحاد الأوروبي، تتم الموافقة طبقاً لحالة التقدم سواء كان فرداً أو منظمة أو شركة شرط أن يستوفي المتقدم متطلبات قوانين الاتحاد الأوروبي في مجال نظم الزراعة النظيفة من خلال مستندات موثقة وتفتيش حقلي بواسطة شركات تفتيش أوروبية ممتمدة تقوم بإصدار تقارير تفيتيش دورية حول أسلوب التطبيق، وبحق لها وقف عمليات التصدير مؤقتاً أو نهائياً في حالة وجود ما يضالف القوانين والنظم الممول بها في الاتحاد الأوروبي،
- يمكن خيلال فيتبرة الميام الأول من التحبويل إلى نظم الزراعية النظيفة تسويق المنتجات طبقاً لمواصفات المنتج والطرق المتيمة في الإنتاج وبشرط مرور عام على بدء تنفيذ تطبيقات الزراعة النظيفة. ويتم تقييم المنتجات بواسطة خبراء قبل الحصول على الترخيص مع ضرورة وضع علامة على المنتج تفيد بأن المزرعة في مرحلة التحول إلى نظم الزراعة النظيفة ٠
- حتى تصبير المزرعة مؤهلة للحصول على شهادة رسمية بأن منتجاتها تطابق ممايير نظم الزراعة النظيفة وبمكن أن تسوق على هذا الأساس يجب مرور عامين على بدء تطبيقات الزراعة النظيفة بكامل مساحتها، وفي حالة التحول إلى نظم الزراعة النظيفة على مراحل لا تعطى الشهادة قبل مرور خمسة أعوام من تاريخ بدء التحول، بعد حصاد المحصول السادس تحت ظلال نظم الزراعة النظيفة، وقبل الحصول على الشهادة تخضع المزرعة لتفتيش فني للتأكد من أن كامل المزرعة تطبق معايير نظم الزراعة

النظيفة طوال العامين الماضيين قبل التفتيش وكذلك الصناعات الزراعية القائمة في المزرعة، كما تفحص نتائج التجاليل الكيميائية للتربة، مع التأكد من توفر ما يكفي من معلومات عن تطبيقات ومعايير الزراعة النظيفة لدى القائمين على إدارة المزرعة، وإلى جانب الخبرة المنية يتحتم الاشتراك في إحدى الحلقات الدراسية التي تنظمها الجمعيات المتخصصة.

وفي هذا الصدد ثم في جمهورية مصر العربية إنشاء اتحاد منتجي ومصدري نظمي الزراعة الأحيائية (النظيفة) والديناميكا الأحيائية بضم المنتجين والمصدرين يتولى تمثيلهم والدفاع عن مصالحهم والتنسيق فيما بينهم ومعاونتهم في مجال التسويق. وتم إنشاء شركة مصرية مساهمة مستقلة للتفتيش (المركز المصرى للزراعة العضوية) من ذوى الخبرة العلمية والعملية في مجال التفتيش بصفة عامة وتطبيق قوانين ونظم الاتحاد الأوروبي وفقا للقانون لرقم ٢٠٩٢ لسنة ١٩٩١ بصفة خاصة. وتقوم الشركة بالتفتيش على المزارع والشركات وإصدار الشهادات اللازمة لتصدير منتجاتها من نظم الزراعة النظيفة. كما تم الاتفاق مع شركة تفتيش دولية يعترف بها الاتحاد الأوروبي لماونة جهاز التفنيش المصرى وتقدم تقاريرها للجهات الرسمية في الاتحاد الأوروبي.

## ترخيص منتجات الزراعة النظيفة

لا توجد حتى الآن تشريعات في الدول العربية لترخيص منتجات الزراعة النظيفة، ولا يتعدى الأمر مسودة بالقوانين الحاكمة للزراعة النظيفة أعدتها لجنة في وزارة التجارة الخارجية في مصر ما زالت تحت الراجعة. ويمكن بيع منتجات الزراعة النظيفة في المزرعة ووضع العلامات التجارية عليها، ويفضل التسويق للمناطق القريبة من المزرعة، مع مراعاة حفظ سجلات المزرعة بعد تسويق المحصول. ويشار في العلامة التجارية إلى مصدر المنتج وطريقة الإنتاج، مع التفرقة بين المنتج المحلي والمنتج الستورد في هذا الصدد. البابالثالثعشر



# 

الزراعة في مفهومها العام ليست ترك الأمور للنظم البيئية الزراعية كى توازن نفسها بنفسها، بل يتحتم تدخل الإنسان لتوجيه النظام البيئي الزراعي نحو تحقيق الغلة المرجوة من الغذاء والكساء. ولن يتم ذلك إلا في إطار تناغم تام بين النظم البيئية والتقنيات الأحيائية المستحدثة تحت مظلة نظم زراعية مستدامة تنتج غذاء صحي، وتتسم بجدوى اقتصادية وتصون البيئة وتكون قابلة للتطوير.

ومن أهم تلك النظم نظم الزراعة النظيفة التي تنتج غذاء عالي الجودة يحسن من صحة الناس، في إطار اقتصادي يعود بالخير على المزارعين والمستهلكين، وتحقق التمية الزراعية المستدامة، وتحمي البيئة، وتتناغم مع الطبيعية، وتستند فلسفة نظم الزراعة النظيفة على أن مميشة الناس والكائنات الحية تتواصل من خلال صون النظم البيئية والتناغم مع قوانين الطبيعة.

وقد أدى الاستخدام المفرط في الكيماويات الزراعية والمبيدات إلى زيادة الإنتاج الزراعي في بعض البلدان كأمريكا وأوروبا مع ثبات الطلب وبالتالي انخفضت الأسعار واشتدت المنافسة الشديدة مما دفع بصفار الفلاحين في كل مكان إلى خارج حلقة السباق. وكان من جراء ذلك في المنايا واليابان أن بدأ كثير من صفار المنتجين في التخلي عن الزراعة، لولا الدعم المقدم من الحكومات لمساعدتهم على مداومة نشاطهم في مختلف مجالات الإنتاج الزراعي، وفي منتصف تسمينات القرن العشرين أنفقت

الحكومــات في أوروبا وأمــريكا مــا يوازى ٧٥ بليــون دولار سنويا لدعم المزارعين نتيجة زيادة الإنتاج وانخفاض الأسعار.

وفي الوقت الراهن تطبق نظم الزراعة النظيفة في نحو 20 مليون فدان على مستوى العالم، ومن المتوقع تزايدها بمرور الوقت. وقد بلغ إجمالى مبيعات منتجات نظم الزراعة النظيفة في الأسواق العالمية عام ٢٠٠٣ نعو ٢١ بليون دولار. وغالباً ما تباع تلك المنتجات بأسعار تزيد أسعار مثيلاتها من منتجات نظم الزراعة الكيميائية.

ولا ربب أن التحول من نظم الزراعة الكيميائية إلى نظم الزراعة النظيفة بات هاماً وضرورياً في المستقبل النظور، لأنه لن يوفر فقط الغذاء الأمن ولكن لأنه أيضاً في ظل الاتفاقيات الدولية ستكون منتجات الزراعة النظيفة هي أساس التبادل التجاري بين الدول، وسترفض الأسواق المالمية أي منتج زراعي معامل بالكيماويات. ومن المأمول أن تنتشر نظم الزراعة النظيفة في غضون العقود القليلة القادمة كافة ربوع الوطن العربي، من أجل إنتاج آمن خال من متبقيات الكيماويات الزراعية ومتوازن في محتواه من العناصر الغذائية، وقادر على المنافسة في الأصواق العالمية، ويتكلفة أقل من منتجات الزراعة الكيماوية، مع تحسن نوعية البيئة وصون الموارد على الطبيعة. غير أنه من الأهمية بمكان التنويه بأن تحويل نظم الزراعة الطبيعة. غير أنه من الأهمية بمكان التنوية بأن تحويل نظم الزراعة الكيماوية القائمة منذ الثلاثينات إلى نظم للزراعة النظيفة لا يمكن أن يتم

### الزراعة النظيفة في العالم العربي

تتوفر في كثير من الدول الأجنبية بصورة طبيعية نظم بيئية زراعية يمكن، بدرجة ما، أن تغل بنجاح إنتاج زراعي آمن بدون استخدام كيماويات زراعية، بيد أن الحال يختلف كثيراً في النظم البيئية الزراعية القائمة في الدول المربية، حيث لا تتمدى نسبة المواد المضوية ٢٪ في أخصب الأراضي، وتقل كثيراً حتى أجزاء قليلة في المليون في كافة الأراضي الصحراوية القاحلة وشبه القاحلة ولاسيما تلك حديثة الاستصلاح،

وفي الآونة الأخيرة ظهرت مؤشرات تنبئ بالاهتمام بتبنى سياسات زراعية تحقق توازناً بين زيادة الإنتاج الزراعي مع تجنب الآثار السلبية على البيئة. وفي غضون الخمسة عشرة عاماً الماضية نجحت تلك الممارسات في الحد من استخدام البيدات الكيميائية في الزراعة حيث انخفض معدل استخدامها، في مصر على سبيل المثال، من ٣٥ ألف طن عام ١٩٧١ إلى ٣ آلاف طن عام ٢٠٠٠، وحل محلها بنجاح تطبيق نظم الكافحة المتكاملة للآفات، وتبذل الجهود حاليا إنتاج ونشر المخصبات الأحيائية للحد من الاستخدام المفرط للأسمدة الكيماوية.

واعتباراً من عام ٢٠٠٠ قررت الحكومة المسرية البدء في الزراعة بدون استخدام المبيدات الكيميائية للأفات لأراضي بعض المحافظات مثل محافظتي شمال سيناء والوادي الجديد وتوشكا وشرق العوينات، وإعلان محافظتي الفيوم والإسماعيلية محافظتين نظيفتين خاليتين من المبيدات، وعلى الرغم من ذلك فمازالت المساحات التي تزرع بنظم الزراعة النظيفة في مصر محدودة للغاية، وتزداد بمعدلات تكاد لا تذكر،

وفي الأونة الأخيرة زاد الاهتمام بالزراعات النظيفة في مصر بعد أن تأكد للمزارعين أنه وإن كانت الأسمدة والمبيدات الكيماوية والهرمونات ومنظمات النمو قد تزيد من الإنتاج والربحية، إلا أنها تساهم في تدمير الصادرات الزراعية المصرية في ظل الاهتمام العالى المتزايد، ولاسيما في دول الاتحاد الأوربي والولايات المتحدة الأمريكية ومعظم دول جنوب شرق آسيا، بمعايير الجودة البيئية وتفضيل شراء السلم والمواد الصديقة للبيئة.

وتتضمن الزراعات النظيفة في مصر حالياً من محاصيل الخضر

البطاطس والبصل والثوم والقاصوليا والقلفل والخيار والكانتالوب والفراولة والطماطم والكوسة والجزر والبسلة، ومن محاصيل الفاكهة العنب والمشمش والخوخ والتفاح والليمون والبرتقال واليوسفي والكمثرى والرمان والمانجو، ومن محاصيل الحقل القطن والفول السوداني والسمسم، ومن النباتات الطبية والعطرية الينسون والكراوية والنعناع والريحان والزعتر والكركديه والكمون والكرفس والبقدونس والكرات والشمر وعشب الليمون والقرنفل والشيح.

ومن الخطأ القول إن جميع الأراضي الزراعية في الدول العربية ملوثة بمتبقيات الكيماويات الزراعية، ومن غير الحقيقي أيضاً أن نؤكد على أنها نظيفة أو غير ملوثة. وفي هذا الصدد يجب تقييم ما ينشر عن تلوث التربة أو المياه في موقع محدد، حتى يؤخذ بحجمه الطبيعي ولا يعمم على كافة الأرجاء، بيد أن ذلك لا يعنى إهماله أو تجاهله طالما أن هناك من التقنيات الأحيائية الحديثة ما يمكنها التعامل مع مثل هذا التلوث.

وفي الوقت الراهن تنتشر في ريوع الوطن العربي مجموعة من الجمعيات الأهلية يتركز نشاطها حول الزراعة النظيفة لإنتاج غذاء آمن، وقد اعتمد تشكيلها على صفوة منتقاة من العلماء وكبار المسئولين التفيذيين. وبعض تلك الجمعيات يمارس إنتاج أغذية نباتية نظيفة يصدر بعضها إلى الخارج فملاً. غير أن أنشطة تلك الجمعيات لا تزال محدودة لقصور موارد التمويل.

ومؤخراً أنشأت وزارة الزراعة المصرية في مركز البحوث الزراعية معملاً مركزيا للزراعة المضوية يناط به نشر نظم الزراعة النظيفة والتعريف بها وتأسيس قاعدة بيانات قومية عن الزراعة النظيفة في مصر وتتسيق التعاون بين كافة الجهات المعنية في هذا القطاع والسيطرة على ما يعرض في الأسواق من منتجات الزراعة النظيفة ومتابعة البحث العلمي في هذا المحال.

وإزاء الدعوة المستمرة إلى استثمار الظروف المتاخية المعتدلة في الوطن العربي، وبحكم استراتيجية موقعه الجغرافي وقريه من الأسواق العالمية التي تستوعب كميات كبيرة من المنتجات النظيفة، في مواسم معينة على الأقل، بالإضافة إلى ما تملكه الدول العربية من موارد زراعية طبيعية وخبرة فنية متميزة، فمن الضرورى استثمار كل ذلك في تعظيم إنتاج وتصدير منتجات زراعية نظيفة، ولاسيما تلك التي تستهلك طازجة مثل الخضر والفاكهة، طالما كانت أهم المعوقات أمام معظم السلع المصدرة هو عدم مطابقة المنتجات للمواصفات المطلوبة، وخاصة بعد التغيرات التي شهدها العالم في الأونة الأخيرة بشأن التجارة العالمية والبيئة و

والواقع أن الوطن العربي في حاجة ماسة إلى أن يركز على التميز في هذا المجال، مما يفتح آفاقا جديدة لزيادة الدخل القومى بشرط ألا تكون قاصرة على زراعات محدودة المساحة، وإنما تتينى نظرة الإنتاج المستدام المؤثر في التجارة المالية، ولن يتأتى ذلك إلا من خلال تخطيط علمي وخبرة عملية.

# مصطلحات هامة في علوم البيئة

### مصطلحات هنامة في علوم البيئة

أرصاد جوبة meteorology - Agro ازدهار نمو الطحالب Algal boom تربة قلوبة Alkali soil برمائيات Amphibians روث الحيوانات Animal dung تقنية مواءمة Appropriate technology مناطق قاحلة Arid zones مفصليات Arthropods تحلل أحيائي Biodegradation تنوع أحيائي Biodiversity مخصبات أحيائية Biofertilizers غاز أحيائي Biogas مكافحة أحيائية Biological control مؤشرات أحيائية Biological indicators كتلة أحبائية **Biomass** أمان أحيائي Bio-safety محميات المحيط الأحيائي Biosphere reserves أنماط أحبائية Biotopes علم النبات Botany مسبب للسرطان

Carcinogenic

Carrying capacity قدرة البيئة على الحمل زراعة كيميائية Chemical farming زراعة نظيفة Clean farming تقنية نظيفة Clean technology تفير المناخ Climate change علم المناخ Climatology Composting تكمير Conservation مبون تربة بها شوائب Contaminated soil Contour farming زراعة كنتورية تحليل التكلفة/المنفعة Cost-benefit analyses إزالة اللوحة Desalination Desertification تصحر تطهير المسارف Dredging رى بالتنقيط Drip irrigation حفاف Drought مقاومة الحفاف Drought control زراعة جافة Dry farming Eco-development تتمية بشة علم العلاقة بين الأحياء وغيرها من الظواهر Ecology انتماث Emission سيلحة Ensilage الوسط الذي تعيش فيه الكائنات الحبة Environment محاسبة بيئية Environmental accounting

Environmental auditing	مراجعة الحسابات البيئية
Environmental impact assessment	تقييم الأثر البيئي
Environmental impact statement	تقييم حالة البيئة
Environmental legislation	تشريعات بيئية
Environmental liability	مسئولية بيئية
Environmental quality	نوعية البيئة
Environmental risk assessment	تقييم الخاطر البيئية
Environmental vandalism	تغريب بيئى
Fauna	كائنات حية حيوانية
Fisheries	مصايد الأسماك
Flood irrigation	رى بالغمر
Flora	كائتات حية نباتية
Fog	ضباب
Food additives	إضافات للفذاء
Food chain	مىلسلة الغذاء
Fungicides	مبيدات فطريات
Genetic engineering	علم الهندسة الوراثية
Geographic information system	نظم الملومات الجفرافية
Germplasm	مورثات
Global warming	تدفئة كونية
Grassland ecosystem	نظم بيئة العشب
Green labeling	بطاقات خضراء
Greenbelt	حزام أخضر
Greenhouse effect	تأثير الصوبة

موطن Habitat معادن ثقبلة Heavy metals مبيدات حشائش Herbicides رطوية Humidity علم المياه Hydrology غايات أصلية Indigenous forests مبيدات حشرية Insecticides علم كائتات الميام العذبة Limnology ثسات Mammals تربة هامشية Marginal soil أبض Metabolism علم الطقس Meteorology غاز میثان Methane علم الكائنات الحية الدقيقة Microbiology تأثيرات المناخ المحلى Microclimate effect ملوثات دقيقة Micro-pollutants بيولوجيا جزشة Molecular biology رصد Monitoring مسسات الطفرة Mutagens علم الفطريات Mycology منتزهات وطنية National park مبيدات نيماتودا Nematocides موارد ناضية Non-renewable resources مشاتل Nurseries

طفيليات Parasites | ىقاء Persistence. مبيدات آفات Pesticides آذات. Pests معابير التلوث Pollution criteria معدلات التلوث Pollution norms هطوا Precipitation سقوط المطر Rainfall زراعة مطرية Rain-fed farming أعادة زراعة غايات Reaforestration تدوير Recycling استشعار عن البعد Remote sensing موارد متحددة Renewable resources زواحف Reptiles تقييم الموارد Resource appraisal إعادة استخدام Rense إعادة الكساء الأخضر Revegetation حربان سطحي Run-off كثبان رملية Sand dunes مناطق شبه قاحلة Semi-arid zones میاه صرف صحی Sewage effluents نماذج محاكاة Simulation models نفايات المجازر Slaughterhouse wastes

حمأة صرف صحى

Sludge

Soil conservation	صون الثرية		
Soil degradation	تدهور التربة		
Soil improvement	تحسين الترية		
Soil pollution	تلوث الترية		
Soil salination	تمليح الترية		
Sprinkler irrigation	ری بالرش		
Subterranean water	مياه جوفية		
Sustainable development	تتمية مستدامة		
Taxonomy	علم تقسيم الكائنات الحية		
Technology transfer	نقل التقنيات		
Trace elements	عناصر شحيحة		
Transpiration	نتح		
Trickle irrigation	رى بالتنقيط		
Vectors	ناقل للمرض		
Virology	علم الفيروسات		
Water hyacinth	ورد النيل		
Water salination	تمليح المياه		
Waterfowl	طيور مائية		
Waterlogged soil	ترية غدقة ( مشبعة بالماء )		
Watershed	مساقط مياه		
Wells	آبار		
Wetland ecosystem	نظم بيئة الأراضى الرطبة		
Wildlife	حياة برية		
Zoology	علم الحيوان		



### • المراجع الصربية • •

- إبراهيم النحال ومحمد تذير سنكرى ويونس اسحق مدنى (١٩٨٦).
   الاعتبارات البيئية وأهميتها في التعمية الزراعية في العالم العربى، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم تونس.
- أحمد إبراهيم تجيب ومحمد صابر (١٩٩٤)، نظم الزراعة المضوية الأحيائية. مطبوعات الشبكة الإسلامية للهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية.
- أحمد السيد خنيزى (١٩٩٨): تغذية حيوانات اللبن. الإدارة المامة للثقافة الزراعية – وزارة الزراعة بالقاهرة.
- أحمد جمال عبد السميع وهلال العطاب ومحسن الديدى ومحمد صابر
   (1991) : تاريخ الفكر الزراعي في مصر خلال القرنين التاسع عشر والعشرين. أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقاهرة.
- المأمون خليفة محمد صابر رجاء رزق يعقوب عبد الله (١٩٩١):
   الآثار البيئية للتمية الزراعية في الوطن العربي. المنظمة العربية للتمية الزراعية جامعة الدول العربية بالخرطوم.
- أمين على إبراهيم (١٩٥٨): تخطيط المبانى الزراعية. دكتور أمين
   على إبراهيم.
- جمال جورج أنطون وعرب نصحى أسطفانوس (۲۰۰۰)، السيلاج.
   الإدارة العامة للثقافة الزراعية وزارة الزراعة بالقاهرة.
- حامد سعيد حامد (۲۰۰۰)، تلوت الغذاء وأضراره على صحة الإنسان. الإدارة العامة للثقافة الزراعية – وزارة الزراعة بالقاهرة.

- حسن أبو بكر (مترجم) ثورانس قان قيلا هويزن وآخرون (۲۰۰۰):
   إيداعات الفلاحين دليل تتمية التكولوجيا الزراعية مع الفلاحين الهيئة القبطية الانجيلية للخدمات الاجتماعية .
- سامى محمد شحاتة ومحمد راضب زناتى وبهجت السيد على (١٩٩٢)،
   الأسمدة العضوية والأراضى الجديدة. الدار العربية للنشر
   والتوزيع.
- سعد على زكى وعبد الوهاب عبد الحافظ ومحمد المساوى (١٩٨٧)،
   ميكروبيولوجيا الأراضى. مكتبة الأنجلو المصرية بالقاهرة.
- عبد المعم محمد الجلا (۲۰۰۲): الزراعة العضوية الأسس وقواعد الإنتاج والمهيزات. دكتور عبد المنعم الجلا.
- عبد المتعم محمد بليع (۲۰۰۰)، أحياء تحت سطح الأرض. الشبهابى
   للطباعة والنشر والتوزيع الإسكندرية مصر.
- عزت شعلان (مترجم) جون بوست جیت (۱۹۸۵): المیکروبات والإنسان.
   عالم المعرفة الكويت.
- محمد باسم عاشور (۲۰۰۱): التكنولوجيا الحيوية الزراعية من المرفة إلى الحكمة. المكتبة الأكاديمية بالقاهرة.
- محمد راغب زناتي وأحمد محمد بدوي (١٩٩٥)؛ الأراضي الزراعية الشكلات والمستقبل. المكتبة الأكاديمية بالقاهرة.
- محمد صابر (۱۹۷۳)، دور الميكروبات في الحياة .. الإنتاج الزراعي.
   الهيئة المعرية العامة للكتاب بالقاهرة.
- محمد صابر (۱۹۷۴) ، عالم الميكروبات. الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة.
- محمد صابر (۱۹۷۱): الإنسان والميكروب والزراعة. الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة.

- محمد صابر (۱۹۸۶): حكاية أول ميكروب. الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة.
- محمد صابر (۱۹۸۷) ، مطالعات علمية. الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة.
- محمد صابر (مترجم) ترافس واجثر (۱۹۹۶): البيئة من حولنا. الدار الدولية للنشر والتوزيع – القاهرة – الكويت – لندن.
- محمد معابر (۲۰۰۰)، الإنسان وتلویث البیئة، مدینة الملك عبد.
   العزیز للعلوم والتقنیة المملكة العربیة السعودیة.
- محسن محمود شكرى (۱۹۹۱): تحويل مخلفات التصنيع الزراعي
   النباتي إلى منتجات اقتصادية. المؤتمر القومي الأول (إعادة استخدام وتطوير المخلفات). مجلس بحوث البيئة والنتمية اكاديمية البحث العلمي والتكولوجيا.
- مختار أحمد أبو العلا ومصطفى يوسف عطية (٢٠٠١): مواد العلف المستخدمة في تغذية الدواجن . الإدارة العامة للثقافة الزراعية – وزارة الزراعة بالقاهرة.
- مصطفى فايزوهدى الله حاتم (٢٠٠٧)، دليلك إلى تغذية الأبقار.
   مطابع الطويجى التجارية بالقاهرة.

## الراجع الأجنبية

- Backman, H.O. and Nyle, C. (1960): The Nature and Properties of Soils. The Macmillan Company, N.Y., USA.
- BDFGA (New Zealand) (1989): Biodynamics: New Directions for Farming and Gardening in New Zealand. Random Century New Zealand. Auckland.
- Blaser, P. and Pfeiffer, E. (1984): "Bio-Dynamic Composting on the Farm" and "How Much Compost Should We Use?" . Bio-Dynamic Farming and Gardening Association, Inc., Kimberton, PA.
- Bostid, A. (1995): Lost crops of the Incas: little known plants of the Andes with promise for worldwide cultivation. Washington National Academy Press
- Brinton, W., F. (1997): Sustainability of Modern Composting: Intensification versus costs & quality.
- Biodynamics. July-August. p. 13-18.
- Brundtand, R. (1987): Our Common Future. World Commission on Environment and Development, Oxford University Press
- Carpenter-Boggs, L. A. (1997): Effects of Biodynamic Preparations on Compost, Crop, and Soil Quality. Washington State University, Crop and Soil Sciences. PhD Dissertation.



Castelliz, K. (1980)

Life to the Land: Guidelines to Bio-Dynamic Husbandry.

Lanthorn Press, Peredur, East Grinstead, Sussex, England.

CGIAR (1988): Sustainable Agriculture Production: Implications for International Agricultural Research. FAO, Rome

Courtney, H. (1994): Compost or Biodynamic Compost.

Applied Biodynamics. Fall. p. 11-13.

Courtney, H. (1994): More on Biodynamic Composting.

Applied Biodynamics, Winter. p. 8-9.

Courtney, H. (1995): More on Biodynamic Composting.

Applied Biodynamics. Spring. p. 4-5.

Dlouhy, J. (1978): The Quality of Plant Products Under Conventional and Biodynamic Management. Nordisk Forskningsring Meddelande no 28.

FAO, (1990): Sustainable Development and Natural Resource Management. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome

Finck, A (1984): Important effects of intensive fertilization on environment: hazards and preventive measures. UNDP-Symposium, Batumi, USSR.

Goldstein, W. (1977): Potato quality. Agricultural College of Sweden no 272:1-30

Granstedt, A., and Lars K. (1997): Long-term field experiment in

- Sweden: Effects of organic and inorganic fertilizers on soil fertility and crop quality. p. 79-90. In: William Lockeretz (ed.) Agricultural Production and Nutrition. Tufts University School of Nutrition Science and Policy, Held March 19-21, Boston, MA.
- Groh, T. and McFadden, S. (1997): Farms of Tomorrow Revisited:

  Community Supported Farms, Farm Supported

  Communities. Biodynamic Farming and Gardening

  Association, Kimberton, PA.
- Haggag, W, M. and Saber, M.S.M. (2000): Evaluation of three composts as multi-strain carriers for biocontrol and biofertilizer agents against fusarium wilt disease of some legume plants. Arab J. Biotechnology, 3(2): 133-144
- Haggag, W.M. and Saber, M.S.M. (2001): Use of compost formulations fortified with plant promoting rhizobacteria to control root rot disease in some vegetables grown in plastic-houses. Arab. J. Biotechnology. 4(1): 83-69
- Hekstra, G.P. (1995): Delayed effects of pollutants in soil and sediments: understanding and handling of chemical time bombs in Europe. Ecoscript , 56 . Foundation of Ecodevelopment, Amsterdam.
- Higa, T. and Parr, J.F. (1994): Beneficial and Effective Microorganisms for a Sustainable Agriculture and Environment. International Nature Farming Research Center, Atami, Japan
- Koenigsberg, S.S. and Ward, C.H. (ED) (2000): Accelarated Bioremediation of Chloronated Compounds in

### Groundwater. Regenesis Bioremediation Products

- Koenigsberg, S.S. and Norris, R.D. (1999): Accelerated
  Bioremediation Using Slow Release Compounds.
  Regenesis Bioremediation Products
- Koepf, H., H. (1993): Research in Biodynamic Agriculture: Methods and Results. Bio-Dynamic Farming and Gardening Association. Kimberton. PA.
- Koepf, H.H. (1980): Compost What It Is, How It Is Made, What It Does. Biodynamic Farming and Gardening Association, Inc., Kimberton, PA.
- Koepf, H. H., Pettersson, B.D. and Wolfgang S. (1976): Biodynamic Agriculture: An Introduction. Anthroposophic Press, Hudson, New York.
- Koepf, H. H. (1989): The Biodynamic Farm: Agriculture in the Service of the Earth and Humanity. Anthroposophic Press, Hudson, New York.
- Koepf, H.H. (1981): The Principles and Practice of Biodynamic Agriculture. In: B. Stonehouse (ed.) Biological Husbandry: A Scientific Approach to Organic Farming p. 237? 250. Butterworths, London.
- Lorand, A. C. (1996): Biodynamic Agriculture A Paradigmatic Analysis. The Pennsylvania State University, Department of Agricultural and Extension Eduation. PhD Dissertation.
- Lovel, H. (1994): A Biodynamic Farm for Growing Wholesome Food. Acres, USA, Kansas City, MO.
- Martin, A. (ED.) (1987): Microbial Technologies to Overcome

- Environmental Problems of Persistent Pollutants. United Nation Environment Programme, Nairobi
- Pettersson, B.D. (1978): A comparison between conventional and biodynamic farming systems as indicated by yields and quality. Nordisk Forskningsring Meddelande no 28.
- Pfeiffer, E. (1984): Using the biodynamic compost preparations & sprays in garden, orchard & farm. Bio-dynamic Farming and Gardening Association, Inc. Kimberton PA.
- Pfeiffer, E. (1981): Weeds and What They Tell. Bio-Dynamic Literature, Wyoming, RI.
- Pfeiffer, E. (1983): Bio-Dynamic Gardening and Farming. [collected articles, ca. 1940 - 1961] Volume 1. Mercury Press, Spring Valley, New York.
- Pfeiffer, E. (1983): Bio-Dynamic Gardening and Farming. [collected articles, ca. 1940 1961] Volume 2. Mercury Press, Spring Valley, New York.
- Pfeiffer, E. (1984): Bio-Dynamic Gardening and Farming. [collected articles, ca. 1940 - 1961] Volume 3. Mercury Press, Spring Valley, New York.
- Pfeiffer, E. (1983): Soil Fertility: Renewal and Preservation. Lanthorn, East Grinstead, Sussex, England.
- Pieters, A. J. (1938): Soil-Depleting, Soil-Conserving, and Soil-Building Crops. USDA Leaflet No. 165.
- Podolinsky, A. (1985): Bio-Dynamic Agriculture Introductory
  Lectures, Volume I. Gaverner Publishing, Sydney,
  Australia

- Podolinsky, A. (1989): Bio-Dynamic Agriculture Introductory
  Lectures, Volume II. Gaverner Publishing, Sydney,
  Australia.
- Rechcigl, J.E., ED (1995): Soil Amendments and Environmental Quality. Agriculture and Environment Series. Levic Publications NY, London, Tokyo, BacoRaton.
- Remer, N. (1996): Organic Manure: Its Treatment According to Indications by Rudolf Steiner. Mercury Press, Chestnut Ridge, NY.
- Remer, N. (1995): Laws of Life in Agriculture. Bio-Dynamic Farming and Gardening Association, Kimberton, PA.
- Saber, M.S.M (2001): Clean Biotechnology for sustainable Farming. Chemical Engineering & Technology - Engineering in Life Science, 1(6): 217-223.
- Saber M.S.M. (2000): Clean biotechnology in agriculture practices.

  11th International Biotechnology Symposium and
  Exhibition, Berlin, Germany
- Saber M.S.M. (1999): Microbial biofortification of plant rhizosphere for the sake of more and better food. IX International Congress of Bacteriology & Applied Microbiology. Sydney, Australia (16 -2August), 101
- Saber, M.S.M (1998): Prospective of sustainable farming through microbial biofortification of plant rhizosphere. 8th Inter. Symp. on Microbial Ecology, Halifax, Canada
- Saber, M.S.M. (1997):Selected agricultural biotechnology's for sustainable farming. Expert Group Meeting on

- Assessment and Promotion of Research and Development in the ESCWA Countries, United Nation Economic and Social Council, Beirut, Lebanon.
- Saber M.S.M. (1996): Biofortified farming systems for sustainable agriculture and improved environment. 3rd International Symposium on Global Environmental Biotechnology approaching the year 2000, Northeastern University, Boston, Massachusetts, USA
- Saber, M.S.M (1994): Bio-organic Farming Systems for Sustainable Agriculture Organization of Islamic Conference, Standing Committee on Scientific and Technological Co-Operation.
- Sattler, F. and Wistinghausen, E. (1992): Bio-Dynamic Farming Practice. Bio-Dynamic Agricultural Association, Stourbridge, England.
- Sattler, F. and Wistinghausen, E. (1989):Biodynamic Farming Practice [English translation, 1992]. Bio-Dynamic Agricultural Association, Stourbridge, West Midlands, England.
- Schilthuis, W. (1994): Biodynamic Agriculture: Rudulf Steiner's Ideas in Practice. Anthroposophic Press, Hudson, NY.
- Schmidt, H. and Haccius, M. (1998) EU Regulations "Organic Farming" GTZ, Germany.
- Schulz, D.G., K. Koch, K.H. Kromer, and Kopke, U. (1997)
- Quality comparison of mineral, organic and biodynamic cultivation of potatoes: contents, strength criteria, sensory investigations, and picture-creating methods. p. 115-120.

- In: William Lockeretz (ed.) Agricultural Production and Nutrition.
  Tufts University School of Nutrition Science and Policy,
  Held March 19-21, Boston, MA.
- Schulz, D.G., and Kopke. U. (1997): The quality index: A holistic approach to describe the quality of food. p. 47-52.
- In: William Lockeretz (ed.) Agricultural Production and Nutrition. Tufts University School of Nutrition Science and Policy, Held March 19-21, Boston, MA.
- Steiner, R. (1993): Spiritual Foundations for the Renewal of Agriculture: A Course of Lectures. Bio-Dynamic Farming and Gardening Association, Kimberton, PA.
- Storl, W. D. (1979): Culture and Horticulture: A Philosophy of Gardening. Bio-Dynamic Literature, Wyoming, RI.
- Straker, H, (1988): The dance of the stars from the viewpoint of the earth. Star and Furrow, 71:1-10
- Thompkins, P. and Bird, C. (1989): The Secrets of the Soil. Harper & Row, New York, NY.
- Young, T. and Burton, M.P. (1992): Agriculture sustainability:

  Definition and implications for agricultural and trade
  policy. FAO Economic and Social Development Paper
  110. Food and Agriculture Organization of the United
  Nations, Rome
- Yudelman, M., Ratta, A. and Nygaard, D (1998): Pest Management and Food Production - Looking to the Future
- International Food Policy Research Institute

### مواقع هامة على شبكة الإنترنت

http://www.ams.usda.gov/nop/

http://www.biodynamics.com/

http://igg.com/bdnow/ipi/

http://www.pfeiffercenter.org/

http://www.demeter@baldcom.net

http://www.steinercollege.org/anthrop/mfai.html

http://www.igg.com/bdnow/

http://csf.colorado.edu/biodynamics/

http://www.biodynamics.com/discussion/

http://www.angelic-organics.com/intern/biodynamics.html

http://www.twelvestar.com/Earthlight/issue06/Biodynamics.html

http://www.biodynamics.com

http://igg.com/bdnow/ipi/

http://www.biodynamics.com/bd/steinerbioPAM.htm

http://www.steinercollege.org/anthrop/mfai.html

http://www.steinercollege.org/anthrop/mfbull1.html

http://www.steinercollege.org/anthrop/mfbull2.html

http://www.steinercollege.org/anthrop/mfbull2.html

http://sacred-soil.com/frlobdpreps.htm

http://www.wye.ac.uk/agriculture/sarg/postesal.html

http://www.wye.ac.uk/agriculture/sarg/oral96.html

http://www.jdb.se/sbfi/indexeng.html

http://www.jdb.se/sbfi/publ/boston/boston7.html

http://www.woodsend.org/

http://www.sarep.ucdavis.edu/SAREP/NEWSLTR /v6n2/sa-13.htm

http://www.biodynamics.com/bd/subtle.html

http://www.agsyn.com/

http://www.elib.com/Steiner/

http://www.biodynamic.net/

http://www.biodynamics.com/

http://igg.com/bdnow/ipi/

http://www.igg.com/bdnow/

http://www.biodynamics.org/

http://www.steinercollege.org/

http://www.bestbeta.com/biodynamic.htm/

http://www.bestbeta.com/steiner.htm

http://www.biodynamics.com/

http://www.steinercollege.org/bstore/index.html

http://www.woodsend.org/

www.ofrf.org/

www.organic-europe.net/

www.rain.org/~sals/my.html

europa.eu.int/comm/agriculture/qual/organic/index\_en.htm

www.nofavt.org/

www.organic-research.com/

www.ibiblio.org/farming-connection/links/organic.htm

www.organicgardening.com/

www.attra.org/organic.html

www.purefood.org/

www.organic.com/

www.organic.org/

dir.yahoo.com/Science/Agriculture/Organic\_Farming

www.ers.usda.gov/briefing/Organic

www.nofamass.org/

www.fiftythings.com/organic.farming.html



www.organicconsumers.org/organlink.htm www.ofrf.org/general/about organic

www.nofa.org/

www.pakissan.com/english/advisory/organic.farming/index.shtml www.fao.org/WAICENT/FAOINFO/AGRICULT/magazine/9901sp3.htm

www.cog.ca/

www.mindspring.com/~smd/agorg.htm

www.naturalselectionfoods.com/organic.html

www.hdra.org.uk/

www.floridaplants.com/organic.htm

www.ncsu.edu/organic farming systems - I

europa.eu.int/comm/agriculture/envir/re

port/en/organ en/report en.htm

fwww.organicvallev.com/

bubl.ac.uk/link/o/organicfarming.htm

www.defra.gov.uk/farm/organic

www.dovesfarm-organic.co.uk/

en.wikipedia.org/wiki/Organic farming

www.beltie.org/organic.htm

www.nal.usda.gov/afsic/ofp

www.uni-hohenheim.de/~i410a/ofeurope

www.ccof.org/ - 8kwww.wikipedia.org/wiki/Organic\_farming

www.kids.organics.org/

www.journevtoforever.org/garden.html

www.ctnofa.org/

www.landheritage.org.uk/organic-farming.htm

www.soilassociation.org/

www.maf.govt.nz/mafnet/rural-nz/sustainable-resource-use/organic-pr oduction/o rganic-farming-in-nz/httoc.htm -

www.euractiv.com/cgi-bin/cgint.exe/84808-809?714&1015=9&1014

=ld orgafarm

ecoweb.dk/english - 46k

www.mindspring.com/users/seeker/organic.ht

www.newscientist.com/news/news.isp?id=ns99992351

www.defra.gov.uk/erdp/schemes/ofs

www.omac.net/new organic.html

www.ocia.org/

www.webdirectory.com/Science/Agriculture/Organic\_Farming

www.diamondorganic.com/organicfarming.html

www.ams.usda.gov/nop

www.greennature.com/article1336.html

www.agric.nsw.gov.au/reader/4859

www.amazon.com/exec/ohidos/search-handle-url/index=books&field-

keywords=Organ ic%20farming

www.shenandoahvinevards.com/organicfarming.ht ...

www.organic-europe.net/europe\_eu

www.irs.aber.ac.uk/research/organic.shtml

www.earthboundfarm.com/organic 101.htm

www.khandigeherbs.com/organic-farming.html

www.organic.aber.ac.uk/library/orgfa4.pdf

www.samd.com.au/organic\_farming.html

www.nantwich.plus.com/agric/organic

www.amazon.com/exec/obidos/external-search?mode=books&keywor

d=Organic+Farming &tag=aatraxinterns

www.gks.com/library/transition.html ...

www.organic-europe.net/europe eu

www.irs.aber.ac.uk/research/organic.shtml ~

www.earthboundfarm.com/organic 101.html

www.khandigeherbs.com/organic-farming.html

www.organic.aber.ac.uk/library/orgfa4.pdf

www.samd.com.au/organic\_farming.htm www.nantwich.plus.com/agric/organic www.amazon.com/exec/obidos/external-search?mode=books&keywor d=Organic+Farming &tag=aatraxinterns www.gks.com/library/transition.html www.organic-europe.net/europe eu www.irs.aber.ac.uk/research/organic.shtml www.earthboundfarm.com/organic www.khandigeherbs.com/organic-farming.html www.organic.aber.ac.uk/library/orgfa www.samd.com.au/organic farming.html www.nantwich.plus.com/agric/organic www.amazon.com/exec/obidos/external-search?mode=books&kevwor d=Organic+Farming &tag=aatraxinterns www.gks.com/library/transition.html www.micro-plus.com/313.0,html www.certifiedorganic.bc.ca/rebtoa/training/marketing.html www.kucinich.us/issues/organic farming.php www.organic.org/1/backgrounder.html - 11k - Cached www.guardian.co.uk/food/Story/0%2C2763%2C765545%2C00.html www.gmissues.org/organic%20report.htm www.pmac.net/xroad.htm www.salon.com/tech/feature/2002/07/29/organic/print.html www.nal.usda.gov/afsic www.tricountyfarm.org/oregon\_organic.asp www.geocities.com/csd www.ecobusinesslinks.com/organic farming.htm www.guardian.co.uk/theissues/article/0%2C6512%2C765544%2C00.htm www.irishorganic.ie/

organicfarming.ca/

www.fawc.co.uk/reports/dairycow/dcowr009.htm

www.usaor.net/users/troybogdan/public\_html

news.bbc.co.uk/hi/english/sci/tech/newsid\_2017000/2017094.stm

www.organicstorm.com/

www.tricountyfarm.org/oregon\_organic.asp

www.geocities.com/csd

www.ecobusinesslinks.com/organic\_farming.htm

www.guardian.co.uk/the issues/article/0%2C6512%2C765544%2C00.htm

www.irishorganic.ie/

organicfarming.ca/

www.fawc.co.uk/reports/dairycow/dcowr009.htm

www.usaor.net/users/troybogdan/public html

news.bbc.co.uk/hi/english/sci/tech/newsid\_2017000/2017094.stm

www.organicstorm.com/

www.certifiedorganic.bc.ca/rcbtoa/services/aquaculture.html

www.ewindows.eu.org/Agriculture/organic

www.indianorganic.com/

www.amazon.co.uk/exec/obidos/tg/browse/-/570580

www.iol.uni-bonn.de/index2\_e.htm

www.agview.com/agview/a\_index1.cfm?index=Organic+Farming

www.organicsnewzealand.org.nz/

www.caf.wvu.edu/plsc/organic

www.vegansociety.com/html/animals/exploitation/dairy\_farming.php

www.wwoof.org/

www.sopa.org.uk/orgfarm.php

www.ima.kth.se/im/envsite/orggard.htm

www.ofa.org.au/

www.reason.com/rb/rb060502.shtml

www.ag.ndsu.nodak.edu/organic

www.cityfarmer.org/pakistanOrgFarming.html



www.ena.gov/agriculture/torg.html http://www.organic.aber.ac.uk/statistics/index.shtml www.organic.aber.ac.uk/stats.shtml www.users.waitrose.com/~organick/organic.htm www.indianorganic.com/organic farming/organicmain.htm www.grolink.se/epopa/OF.htm www.sarep.ucdavis.edu/Organic www.sdearthtimes.com/ET Link Pages/ET LI OrgFood.html - 9k www.ifoam.org/ www.agr.gov.sk.ca/Organics.asp?firstPick=Organics www.boku.ac.at/oekoland/English.htm www.ibiblio.org/london/agriculture/general/1/msg00021.html www.nofany.org/ www.fvm.dk/oko uk/high final okouk.asp?page id=222 www.braincourse.com/organica.html www.ifoam.org/links www.pershore.ac.uk/sh\_organic.html eap.mcgill.ca/publications/eap104a.htm news.bbc.co.uk/1/hi/programmes/politics\_show/3112750.stm www.sac.ac.uk/cronsci/external/organic www.intracen.org/mds/sectors/organic/certify.pdf home.earthlink.net/~thomascarey/Organic.html www2.dmci.net/~kingcm/kingfamily/02-organicfarming.html supak.com/organic gardening/organic.htm www.agr.gov.sk.ca/docs/organics/organic agriculture/organicFAOs.as www.nv.nofaic.org/ www.hawaiiorganicfarmers.org/

eap.mcgill.ca/MagRack/AJAA/AJAA 2.htm

www.gov.on.ca/OMAFRA/english/crops/organic/transition.htm www.ctahr.hawaii.edu/oc/freepubs/pdf/VCU 4 99.pdf www.sovinfo.com/

www.ncorganics.com/

www.newfarm.org/columns/Martens/june%202003/index.shtml

www.agric.nsw.gov.au/reader/organic

www.wwoof.co.nz/

www.caa.org.au/AWARE/1995/june-1995.html

www.mofga.org/

www.sggw.waw.pl/jednostki/wydzialy/zcz/human\_aspects\_2003.htm

www.legaltext.ee/text/en/X50055K1.htm

www.monsanto.co.uk/news/2001/january2001/240101uk,html

www.amazon.co.uk/exec/obidos/ASIN/0632039299

www.mhr-viandes.com/en/docu/docu/d0000153.htm

www.nofani.org/

www.ams.usda.gov/nop/indexNet.htm

www.organic-research.com/LawsRegs/legislation.asp

www.sarep.ucdavis.edu/pubs/Costs.htm

www.parliament.the-stationery-office.co.uk/pa/cm199900/cmhansrd/c

m000316/debt ext/00316-03.htm

www.teagasc.ie/advisory/organicfarming.htm

www.crescentmeadow.com/perma/biblio/organic\_farming.html

www.growingcircle.com/producers.html

www.hsus.org/ace/11527

www.ciks.org/orgcentre.html

www.essential.org/monitor/hyper/issues/1994/11/mm1194\_06.html

www.ers.usda.gov/whatsnew/issues/organic

www.myocum.com/herbs/organic%20farms.html - 3

www.encyclopedia.com/articles/09633.html

www.factmonster.com/ce6/sci/A0836839.html

www.cafedirect.co.uk/growers/organic.php

www.orgprints.org/

www.sciencedaily.com/encyclopedia/organic farming www.alotoforganics.co.uk/cats/farms.php www.cnr.berkelev.edu/~christos/articles/cv\_organic\_farming.html www.rirdc.gov.au/programs/org.html www.ocf.berkelev.edu/~lhom/organictext.html www.iol.ie/~harkin/pap2001-organic.htm www.organic-food.ws/organic-farming www.ncsu.edu/organic\_farming\_systems/related\_links.htm www.hismarcktribune.com/articles/2004/01/26/news/local/nws02.txt www.gene.ch/gentech/1998/May-Jul/msg00138.html www.neemfoundation.org/farming.htm www.kids.organics.org/Factsite/orgfarm.htm www.mda.state.mn.us/mgo/farming/organic farming.htm www.irs.aber.ac.uk/research/organics/define.html www.sac.ac.uk/info/External/Publications/Organic.asp www.nationmaster.com/encyclopedia/Organic-farming www.usatoday.com/tech/news/2003-10-10-organic-study-dispute\_x.htm www.fao.org/DOCREP/003/X6089E/X6089E00.HTM www.africanorganics.org/ www.organicts.com/ www.ext.nodak.edu/extpubs/plantsci/crops/a1181w.htm www.7springsfarm.com/catalog.html www.thehindubusinessline.com/nic/organic www.divapra.unito.it/en/education/human.htm www.cosmicvolunteers.org/ecuador organicfarm.html www.planorganic.com/ www.perleas.gr/organicfarming.htm www.organicfarmers.uk.com/ www.mgo.umn.edu/farming/Organic%20Farming.htm www.india-peoplefirst.org/OrganicFarming.html

www.organic-growers.com/Organic\_Presentation.htm www.naturalselectionfoods.com/organic\_mexico.html www.greenbooks.co.uk/organic.htm

www.eeb.org/publication/study-organic-farming-503.pdf

www.wiz.uni-kassel.de/tropentag/proceedings/2002/html/node8.html www.organicosychology.com/

www.aboutorganics.co.uk/organic\_information/organic\_farming.htm www.nofari.org/

beaskund.helloyou.ws/kullu/agriculture/a1007h.html www.sussex.ac.uk/Units/gec/pubs/briefing/brief-17.htm www.bfn.de/09/adelaide.pdf www.aber.ac.uk/modules/2002/RS20210.html

www.dovesfarm-organic.co.uk/about-organic-farming.htm www.hobbyfarmer.com/farming.htm bworld.com.ph/weekender/agribusiness/agribusiness/.html

www.minlnv.nl/international/policy/plant/organic

www.aaenvironment.com/organic.htm

llewellyn.screaming.net/Organic/Organic.htm www.duchyoriginals.com/organic\_farming.asp

www.i-sis.org.uk/OrganicAgriculture.php

pnw-ag.wsu.edu/AgHorizons/notes/sr2no3.html

www.anarac.com/organic farming.htm

www.saddleworth.oldham.sch.uk/talent/organic\_statements.pdf

www.earthboundfarm.com/kids

www.morarkango.com/organic\_farming.html

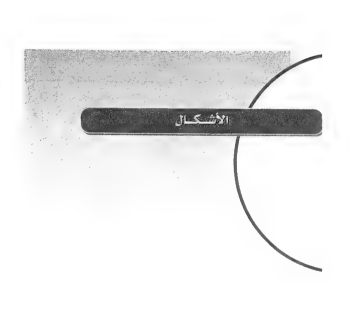
www.mustanggirls.net/agorg.htm

www.touchwoodbooks.co.nz/torgfarming.html

www.organicmattersmag.com/features/organic\_farming\_at\_mellow.htm www.bioneers.org/track\_pages/10organic\_fg.html



www.saskschools.ca/~kennedy/organic.html
www.news.farmca.com/janfeb2000/organic\_farming.html
www.agriculture.about.com/cs/organicandherbal1
www.ricecrc.org/reader/organic
www.organicfarming.com.au/
www.uni-hohenbeim.de/~i410a/ofeurope/haupt.htm www.dnr.qld.gov.au/resourcenet/education/modules/junior\_secondary
/sustainable\_agriculture/organic\_farming.html
www.boergoat.ca/links/organicfarmingandproducts.html
www.csmonitor.com/2002/0705/p02s02-ussc.html.





شكل رقم (٤) زراعات حقلية تعت نظم الزراعة النظيفة





شكل رقم (٦)



شكل رقم (٧) تكويم السماد البلدي في العراء نتحت أشعة الشمس



شکل رقم (۸) التكمير اللاهواني للمتب



## مرافق تكمير المتبقيات العضود



شکلرقم (۱۰)



#### شكل رقم (۱۱) فرش طبقة من البلاستيك أسفل كومة السماد



شكل رقم (۱۲) - إعداد المخطوط الكيماوي

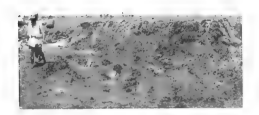


#### - اكتمال بناء الطبقة الأولى من الكمور



شکل رقم (۱٤) ترطیب کومة ساماد الکمورة بالسیاه





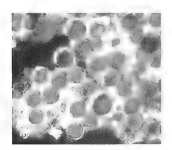
شكل رقم (١٦) . ديدان الأرض التي تقوم بعملية تكمير المتبقيات الم



الزراعة النظينة ﴿ 1.0 الله المناسمة



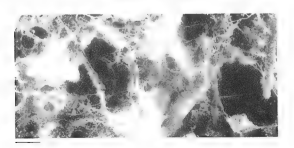
شكل رقم (۱۸)

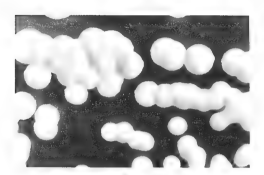


شكل رقم (۱۹) ----- تنسوع عشائر الفطريات في التربية -

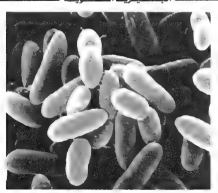


شکل رقم (۲۰) لیک وهستا





شكل رقم (۲۲)



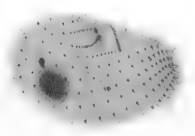
# شکل رقم (۲۲)

#### ويدان النيماتودا نحت الجهر الإلكتروني



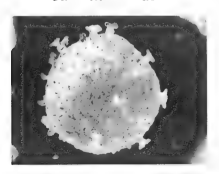
شكل رقم (۲٤)

البروتسوزوا ذات الأهسداب





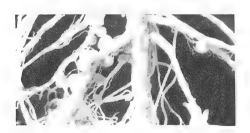
شکل رقم (۲۱) الفيروسات تحت المجهر الإلكتروني



#### شکل رقم (۱۲۷) التركيب التشريحي لخلية بكتيري



شکل رقم (۲۸) عقد جذرية على جذور نبات بقولى



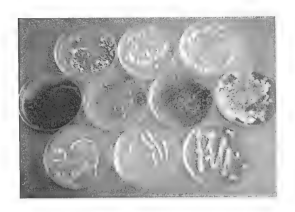
شكل رقم (۲۹)



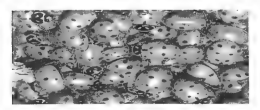
شکل رقم (۲۰) أعراض نقص عنصر الزنك في نباتات الذرة الشامية

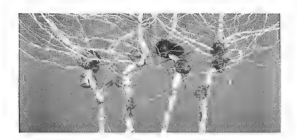


شکل رقم (۳۱) سلالات نقية من كائنات حية دقيقة مخصية للت



شکل رقم (۲۲) حشرة أبو العيد التي تستخدم في مكافحة حشرة الن





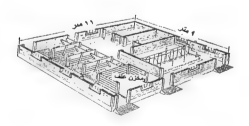
شكل رقم (٣٤)

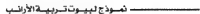


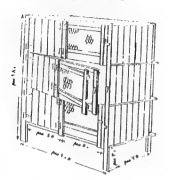
#### نموذج إسطبل ذو مرابط لإيواء الماشية الحلابة



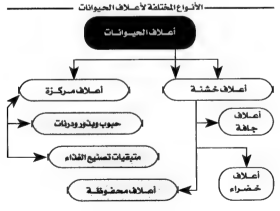
شكل رقم (٣٦) - نموذج إسطيل عام لإيواء قطعان متباينة من الحيوانات -



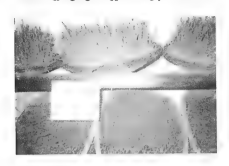


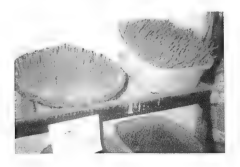


شکل رقم (۲۸)



£ 113 أَنَّهُ الزراعة النظيفة -





شكل رقم (٤١)



شكل رقم (٤١) · كـومة الـسـيلاج بعـد النضـج



شكل رقم (٤٢) - زراعة البامية تحت نظم الزراعة النظيفة



شكل رقم (٤٣) --- زراعة الثارة الشامية تتحت نظم الزراعة النظيمة -----



شكل رقم (٤٤) زراعة الطماطم تحت نظم الزراعة النظيفة –





### قواعد النشر

ترحب سلسلة عالم البيئة باقتراحات التأليف أو الترجمة في المجالات المحددة أدناه وفقاً للشروط التالية :

- ١ تكون الأولوية للقضايا الملحة بالمنطقة العربية،
   والأفكار القابلة للتطبيق.
- ٢٠ أن يكون الحجم في حدود ٢٠٠ ٣٠٠ صفحة من القطع المتوسط.
  - ٣ أن لا يكون قد تم نشر الكتاب كاملاً أو في أجزاء من قبل.
- أن لا يكون هناك نسخ لنصوص من كتاب أو بحث آخر باستثناء ما يشار إليه كإقتباس مع تسجيل كل المراجع التي استخدمت في التأليف.
- ه في حالة الترجمة يُشار إلى صفحات الكتاب الأصلي،
   المقابلة للنص المترجم، وترفق نسخة باللفة الأصلية
   للكتاب المُترجم وموافقة المؤلف.
- ٦ الهيئة الإستشارية غير ملزمة بقبول كل الاقتراحات التي تقدم لها.
- ٧ يكون نشر الكتباب المقترح حسب الأولويات التي
   تحددها الهيئة الاستشارية وهيئة التحرير.
- ٨ لاتُرد المسودات والكتب الأجنبية في حالة الإعتدار عن نشرها.

- ٩ أن ترميل أولاً مــنكبة بالفكرة العــامــة للكتــاب وموضوعاته وأهميته على الإستمارة المرفقة لإقتراح كتاب للنشر مصحوبة بالسيرة الذاتية للمؤلف.
- ١٠ يرسل الكتباب إلى متحكمان منتبخ صبصان في موضوعه لابداء الرأي حول صلاحيته للنشر.
- ١١ في حالة إجازته من المحكمين والموافقة عليه من هيئة التحرير، يستحق المؤلف مبلغ ١٥,٠٠٠ درهم إماراتي، أو ما يعادلها يتم تحويلها للمؤلف بعد إكمال كل التعديلات المطلوبة، وتقديم نسخة مطبوعة على الورق، وأخرى على قرص مدمج CD، مستخدماً نظام اللكتوش Macintosh
- ١٢ في حالة قبول الترجمة والتعاقد يستحق المترجم مبلغ ۱۰٬۰۰۰ درهم إماراتي أو ما بعبادلها، بتم تحويلها بعد إكمال كل التعديلات المطلوبة وتقديم نسخة مطبوعية على الورق، وأخرى على قيرص مدمج CD، مستخدماً نظام الماكنتوش Macintosh .
  - ١٢ الترجم مسؤول عن حق الملكية الفكرية بالنسبة للمؤلف.
- ١٤ مؤسسة جائزة زايد النولية للبيئة غير مسؤولة عن محتويات الكتاب والفكرة المنشورة تعير عن رأى الكاتب.
- ١٥ لا يحق للمؤلف أو المترجم إعادة الطبع، إلا بموافقة خطية من «جائزة زايد الدولية للبيئة»، التي تحتفظ بحقوق النشر.

#### مجالات السلسلة ،

تدور مجالات السلسلة في فلك الإطار الشامل، لصون البيئة والموارد الطبيعية، وفقاً لأسس التنمية المستدامة التي تحقق التوازن بين التنمية الاقتصادية والتنمية الاجتماعية، وحماية البيئة، وتشمل المجالات الآتية:

- التمية السندامة وما يتعلق بتحقيقها من آليات اقتصادية واجتماعية وبيئية.
  - ٢ إدارة النظم الايكولوجية.
    - ٣ المياه العذبة .
- ٤ صون النتوع الحيوى وحماية الحياة الفطرية وتتميتها.
- ٥ البيئة البحرية والإدارة البيئية المتكاملة للمناطق الساحلية.
  - ٦ التتمية المستدامة للمناطق الزراعية ومناطق الرحل،
    - ٧ مكافحة التلوث.
- ٨ التقنيات السليمة بيئياً وإدخالها في عمليات الإنتاج
   وإدارة الموارد.

- ٩ صحة البيئة.
- ١٠ نشر وتعزيز الوعى البيئي والمشاركة الشعبية،
  - ١١ -- التربية البيئية، والإعلام البيئي.
- ١٢ التشريع البيئي وآليات تطبيق القوانين واللوائح.
  - ١٢ تعزيز دور المرأة والبيئة والتتمية.
    - ١٤ الأمن البيئي .



## استمارة واقتراح كتاب للنشي

تهدي «جائزة زايد الدولية للبيئة تحياتها لكل العلماء والخبراء والباحثين المرب في مجالات البيئة والتنمية المختلفة وتدعوهم للمشاركة في هذه السلسلة بالتأليف والترجمة مساهمة منهم في توجيه التنمية في بلادنا العربية نحو الإستدامة وحفظ حقوق الأجيال القادمة في بيئة سليمة معافاة.

ولن يرغب في المشاركة، الرجاء الإطلاع على قواعد النشر أعلاه، وملأ الاستمارة أدناه، وإرسائها بالفاكس، أو البريد، أو البريد الإلكتروني إلى رهيئة تحرير سلسلة عالم البيئة،:

# موسسة بانزة زايد الحولية للبينة،

رقم ۵۰۶ - برج العلي - شارع الشيخ زايد ص. ب: ۲۸۲۹۹ ديــــي الإمارات العربية المتحدة هاتف: ۲۳۲۲۱۲۱ - ۴ (۴۷۲) فاكس: ۲۳۲۲۷۷۷ - ۴ (۴۷۱) بريد إلكتروني: zaycdprz@cmirates.net.ae

	الاسم:
	الدرجة العلمية :
	الوظيفة :
	المنوان :
- الفاكس:	الهاتف : ———
	البريد الإلكترني :
	عنوان الكتاب المقترح:



نبذة مختصرة عن أهمية الكتاب ومحتواد
at.
<b>E</b> n
The second secon
er see man estimationers the median error to be the contract to the second terms of th
Administration visit to their property descriptions of the Selection described the Marie Visit of the Color of the Selection
اقسرار
أقر أنا الموقع أدناه بأني قد اطلعت على قواعد النشر في سلسلة
عالم البيئة»، وأوافق على حفظ حقوق النشر وإعادة الطبع لمؤسسة
مِائزة زايد الدولية للبيئة»، حسب الشروط الموضحة في آخر كل
كتاب من السلسلة.
- 2.21
التوقيع : ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
التاريخ : ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ

★♦ الرجاء النكرم بإرفاق السيرة الذاتية للمؤلف ومختصر قائمة المحتويات...



ŧ

قسيمة اشتراك في سلسلة عالم البيئة
الاسم :
الهنة :
العنوان البريدي : ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الهاتف :الفاكس :
البريد الإلكتروني:
اشتراك لمدة: آسنة (۲۰ درهم) آسنتين (۱۰۰ درهم)
🔃 نقداً 📗 مرفق شيك مصدق 🔝 بطاقة إئتمان
سوع البطاقة : Am Express
رقم البطاقة :البلغ :
تاريخ انتهاء البطاقة :
التاريخ : ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ



فسيمه سراء سلسله عالم البيده
الاسـم : المهنة :
الهاتف : الفاكس :
البريد الإلكتروني:
شراء عند: — من الكتاب رقم: — (١٥ درهماً للنسخة)
الرجاء إرسالها إلى العنوان أعلاه.
الرجاء إرسالها كهدية إلى :
الاسم :
المهنة :
العنوان البريدي : ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
الهاتف : الفاكس :
البريد الإلكتروني: ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
🗌 نقداً 📗 مرفق شيك مصدق 📄 بطاقة إئتمان
نوع البطاقة: Master Card Visa   كالمطاقة
رقم البطاقة :المبلغ :
تاريخ انتهاء البطاقة : ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
التاريخ : ــــــــــــــــــــــالتوقيع : ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ

# حقوق الطبع محفوظة «لايحق لأحد الإفتياس أو نشر جزء من هذه السلسلة إلا بموافقة خطية من الناشر»

«مؤسسة كانزة زايد الدولية للبيئة»

رقم ۵۰۶ - برج العلي - شارع الشيخ زايد ص. ب : ۲۸۲۹۹ دبــــي

> الإمارات العربية المتحدة هاتف : ٣٢٢٦٦٦٦ - ١٤ (٩٧١

هاتف : ۲۲۲۲۲۲۱ - ۱۰ (۱۷۹+) فاکس : ۲۲۲۲۲۲۲ - ۱۰ (۱۷۹+)

zayedprz@emirates.neLae : بريد الكتروني www.zayedprize.org الموقع على الإنترنت



سيد مطبعة بن دسمال هن: ۱۳۳۲ سي- لايلك امرية الكسية

## المؤلث في سيطور





- ولد في الثالث من يناير عام ١٩٤١، وتدرج في مختلف مراحل التعليم حتى تخرج في كلية الزراعة بجامعة عين شمس شعبة الأراضي عام ١٩٦١، وحصل على درجة الماجستير في الميكروبيولوجيا عام ١٩٦٦ وعلى درجة دكتوراه الفلسفة في الميكروبيولوجيا عام ١٩٦٩.

 تدرج في وظائف هيئة البحوت بالمركز القومي للبحوث من باحث عام
 ۱۹۷۰ حتى أستاذ باحث عام ۱۹۸۰ . وعين وكيلاً لشعبة البحوث الزراعية والبيولوجية عام ۱۹۹۵ ورئيساً لقسم الميكروبيولوجيا الزراعية عام ۱۹۹۷ وعميد الشعبة البحوث الزراعية والبيولوجية عام ۱۹۹۹

- ألف عشرات الكتب في مجال تبسيط العلوم نشرت باللغة العربية. كما ألف كتاباً عن الزراعة النظيفة باللغة الإنجليزية. وترجم سبع كتب ومجلات علمية إلى اللغة العربية نشرتها هيئات دولية. ونشر - ١٢ بحث في مختلف مجالات العلوم الأحياثية والزراعية والبيئية في المجلات والمؤتمرات المحلية والعالمية.

عضو ورئيس العديد من اللجان والتشكيلات العلمية في الوزارات وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
 والمركز القومى للبحوث، وعضو شعبة البيئة بالمجالس القومية المتخصصة.

تولى تدريس العديد من المقررات الجامعية لطلاب البكالوريوس والدراسات العليا في الجامعات
 المصرية والعربية، وعمل أستاذا زائرا في جامعة كيل الألمائية عام ١٩٨٧، وفي جامعة ولاية ميتشيجان
 الأمريكية عام ١٩٨٨، وفي جامعة لوليو السويدية عام ١٩٩٨.

- رئيس اللجنة القومية للمسائل البيئية والبرنامج الدولي للجيوسفير والبيوسفير.

- رئيس لجنة توثيق منجزات أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.

- رئيس لجنة الموسوعات والكتب العلمية المبسطة بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.

أشرف على العديد من الرسائل الجامعية لطلاب الماجستير والدكتوراه، وتولى رئاسة وعضوية الفرق
 البحثية لأربعة عشر مشروعاً على المستوى القومي والدولي.

شارك وألقى بحوثاً ومحاضرات وتولى إدارة جلسات علمية فى عشرات المؤتمرات المحلية والإقليمية
 والدولية، وقدم استشارات علمية لبعض المؤسسات الدولية.

- عضو في خمس جمعيات علمية، ومؤسس جمعية تتمية نظم الزراعة النظيفة.

- أبتكر المخصب الأحياثي متعدد السلالات ميكروبين الذي تنتجه وتسوقه وزارة الزراعة منذ عام ١٩٩٢.

عضو اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدولي عن التغير فى كوكب الأرض والتنمية المستديمة الذي ينظمه
 البرنامج الدولي للجيوسفير والبيوسفير عام ٢٠٠٤.

حصل على جائزة التشجيع العلمي للمركز القومى للبحوث عام ١٩٨٢، وعلى جائزة التفوق العلمي
 والميدالية الذهبية للمركز القومي للبحوث عام ١٩٩٧، وعلى جائزة الدكتور مصطفى طلبة للبحوث
 البيئية عام ١٩٩٨، ورشحه المركز القومي للبحوث لجائزة الدولة التقديرية في العلوم التكنولوجية
 المتقدمة.



تم طبع هذا الكتاب برعاية إدارة الجنسية والإقامة دبي

